

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

L'anno duemilaventiquattro addì 9 del mese di settembre alle ore 11:00 in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria" (modificato con D.R. n. 2024 del 9 agosto 2019, con D.R. n. 1830 del 11 luglio 2023, con D.R. n. 2436 del 5 ottobre 2023 in vigore dal 6 ottobre 2023), previo avviso di convocazione effettuato in data 2 agosto 2024 (prot. n. 287840) e successiva comunicazione dell'ordine del giorno effettuata in data 4 settembre 2024 (prot. n. 304887), si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria.

Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti:

	PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI	P	AG	AI
1	BANELLI PAOLO uscita ore 13.16 (punto n.36)	X		
2	BURATTI CINZIA	X		
3	BRACCESI CLAUDIO	X		
4	BURRASCANO PIETRO	X		
5	CARBONE PAOLO	X		
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CIANETTI FILIPPO	X		
8	COTANA FRANCO entrato ore 11.26 (punto n.6)	X	X	
9	DIDIMO WALTER	X		
10	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
11	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
12	LIOTTA GIUSEPPE	X		
13	PANE VINCENZO	X		
14	PERFETTI RENZO entrato ore 11.57 (punto n.10)	X		
15	PISELLO ANNA LAURA	X		
16	RADICIONI FABIO	X		
17	ROSELLI LUCA	X		
18	ROSSI FEDERICO	X		
19	ROSSI GIANLUCA	X		
20	SACCOMANDI GIUSEPPE			X
21	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
22	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
23	ALIMENTI FEDERICO	X		
24	BARELLI LINDA	X		

25	BALDINELLI GIORGIO		X		
26	BATTISTONI MICHELE		X		
27	BIANCONI FRANCESCO		X		
28	BONAFONI STEFANIA	uscita ore 12.50 (punto n.29)	X		
29	CASTELLANI FRANCESCO	uscito ore 11.54 (punto n.7)	X	X	
30	CECCONI MANUELA		X		
31	COSTANTE GABRIELE			X	
32	DE ANGELIS ALESSIO	uscito ore 12.00 (punto n.9)	X		
33	DI GIACOMO EMILIO		X		
34	DI MARIA FRANCESCO		X		
35	DI SCHINO ANDREA		X		
36	FABA ANTONIO		X		
37	FANTOZZI FRANCESCO		X		
38	FEMMINELLA MAURO				X
39	FERRANTE FRANCESCO		X		
40	FRAVOLINI MARIO LUCA		X		
41	FRONZETTI COLLADON ANDREA		X		
42	LANDI LUCA		X		
43	LOGOZZO SILVIA		X		
44	MARSILI ROBERTO		X		
45	MEZZANOTTE PAOLO		X		
46	MONTECCHIANI FABRIZIO		X		
47	MORETTI ELISA		X		
48	MORETTI MICHELE		X		
49	MOSCHITTA ANTONIO		X		
50	NICOLINI ANDREA		X		
51	PASSERI DANIELE		X		
52	PLACIDI PISANA		X		
53	POSTRIOTI LUCIO		X		
54	REALI GIANLUCA	uscito ore 13.01 (punto n.32)	X		
55	SENIN NICOLA	uscito ore 12.48 (punto n.28)	X		
56	SPERANZINI EMANUELA	entrata ore 11.26 (punto n.6)	X		
57	STOPPINI AURELIO		X		
58	TIACCI LORENZO		X		
59	TOMASSONI CRISTIANO		X		
60	VALIGI MARIA CRISTINA		X		
61	VERDUCCI PAOLO		X		

62	VERGORI LUIGI	entrato ore 11.23 (punto n.4)	X		
63	ZANETTI ELISABETTA		X		
	RICERCATORI				
64	BARUFFA GIUSEPPE		X		
65	BELLONI ELISA	D	X		
66	BINUCCI CARLA		X		
67	CASTELLANI BEATRICE	D	X		
68	CINTI GIOVANNI	D	X		
69	CROCETTI FRANCESCO	D			X
70	DIONIGI MARCO		X		
71	FABIANI CLAUDIA	D	X		
72	FRESCURA FABRIZIO	uscito ore 12.07 (punto n.11)	X		
73	GRILLI LUCA			X	
74	LEOMANNI MIRKO	D			X
75	MERLI FRANCESCA	D	X		
76	ORECCHINI GIULIA	D	X		
77	PALMIERI MASSIMILIANO	D	X		
78	PELOSI DARIO	D	X		
79	PIGLIAUTILE ILARIA	D uscita ore 12.32 (punto n.21)	X		
80	RUGINI LUCA		X		
81	SANTONI FRANCESCO	D	X		
82	SCORRETTI RICCARDO	D	X		
83	VINCENTI GATTI ROBERTO		X		
84	ZAMPILLI MAURO	D	X		
85	ZEMBI JACOPO	D			X
	RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.				
86	PERCIVALI VALERIA		X		
87	PIASTRELLA SILVIA		X		
88	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA		X		
89	POCHINI SILVIA			X	
	RAPPRESENTANTI STUDENTI				
90	BOULLIF LINA				X
91	BEDINI LUCA				X
92	CHIUCCHIU' FRANCESCO				X
93	D'ANDREA FRANCESCO	uscito ore 11.37 (punto n.6)	X		
94	EL KAJJYOUY TAREQ		X		

95	HAFEZ MARWAN	X		
96	MANSILLA MEDINA CARLO RUBENS	X		
96	MARCONI FEDERICO	X		
97	MERLA LEONARDO	X		
98	ORSINI PIETRO			X
99	PESCIAIOLI FILIPPO			X
100	SGAMBELLURI SILVIA		X	
101	SPINOZZI PIETRO			X
102	ZHOU JIALE DANIELE		X	
	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
103	ANTONINI GIULIANO	X		

Il presidente, prof. Ermanno Cardelli, in qualità di direttore, e il segretario verbalizzante, dott. Giuliano Antonini, eseguono le operazioni necessarie per la seduta del Dipartimento di Ingegneria, presso la direzione del Dipartimento.

Il Presidente, alle ore 11:17, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 83 su 95), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 85 su 95),

- 1 Comunicazioni
- 2 Presa atto verbali
- 3 Proposta di budget Annuale e triennale Esercizi 2025 - 2026 - 2027
- 4 Centro di ricerca "Centro interdipartimentale Lamberto Cesari". Scadenza del Consiglio del Centro al 31.10.2024
Elezione rappresentante del Dipartimento di Ingegneria
- 5 Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica - CINI: approvazione modifiche Statutarie.
- 6 Dipartimento di eccellenza: Regolamento per la premialità
- 7 Dipartimento di eccellenza: realizzazione nuovo edificio CROSS LAB e laboratori seminterrato – indicazioni per progetto esecutivo
- 8 Dipartimento di Eccellenza: istituzione sportello per la transizione energetica
- 9 Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità – Proposta incarichi Progetto H2020-ERC-2021-STG "HELIOS"
- 10 Proposta degli incarichi premiali per il programma PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università" - a.s. 2023/2024
- 11 Autorizzazione concessione spazi - frequentazione strutture DI
- 12 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
- 13 Richiesta di contratti di lavoro autonomo
- 14 Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
- 15 Relazione finale assegnisti di ricerca
- 16 Nomina commissioni giudicatrici assegni di ricerca
- 17 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali
- 18 Deliberazioni in merito ad affidamenti di forniture e servizi
- 19 Ratifica decreti

Alle ore 12:27 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato e Rappresentanti degli Studenti (numero legale sussistente: 80 presenti su 92)

- 20 Programmazione didattica
- 21 Accordo quadro di collaborazione scientifica e didattica con Università di Tunghai

Alle ore 12:32 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato (numero legale sussistente: 74 presenti su 81)

- 22 Approvazione relazione tecnico-scientifica Ricercatori Universitari a tempo determinato.
- 23 Proposta di addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con RTD dott. Giovanni Cinti per progetto "GHOST_2"

Alle ore 12:35, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato (numero legale sussistente: 62 presenti su 67)

- 24 Richiesta di rinnovo RIC TD Dr.ssa Giulia Orecchini per il periodo 01.01.2025 – 31.12.2026
- 25 Richiesta di rinnovo RIC TD Dr.ssa Francesca Merli per il periodo 01.01.2025 – 31.12.2026
- 26 Proposta di chiamata dott. Giulio Castori ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato GSD 08/CEAR-06 "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI" SSD CEAR-06/A "Scienza delle Costruzioni" (Già SC 08/B2 SSD ICAR/08) - Dipartimento di Ingegneria
- 27 Proposta di chiamata dott.ssa Valentina Coccia ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato GSD 09/IIND-07 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE" SSD IIND-07/A "Fisica tecnica industriale" (Già SC 09/C2 SSD ING-IND/10) - Dipartimento di Ingegneria.
- 28 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

Alle ore 12:48, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia (numero legale sussistente: presenti 57 su 61)

- 29 Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 11 del "Regolamento d'Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con D.R. 1630 del 5.6.2024 assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27 giugno 2024 – GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2– SSD ING-INF/03)
- 30 Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, per un posto di Professore di II fascia, S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B)
- 31 Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, per un posto di Professore di II fascia, SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B)
- 32 Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell'art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo
- 33 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

Alle ore 13:04, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima Fascia (numero legale sussistente: presenti 21 su 22)

- 34 Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori di I fascia ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca.
- 35 Posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge

30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 2246 del 12.9.2023 - per il G.S.D. 09/IIET-01 ELETTRONICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTRONICA)

36 Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo

37 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

1 Comunicazioni

Prese di servizio Professori di I fascia Buratti Cinzia Saetta Stefano Antonio

Presa di servizio Professore di II fascia Francesco Ferrante

2 Presa atto verbali

Il presidente, a seguito dell'avvenuta pubblicazione dei verbali, redatti dal Segretario verbalizzante, nella cartella condivisa denominata Consiglio DI, non avendo ricevuto richieste di chiarimenti né correzioni e/o integrazioni, sottopone ai Consiglieri il verbale:

- n. 9 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 8.7.2024;

Il Consiglio prende atto del verbale sopraelencato.

3 Proposta di budget Annuale 2025 e triennale Esercizi 2025 - 2026 - 2027

Il Presidente Informa che con nota prot. n. 263268 del 16/07/2024, il Direttore Generale ha richiesto alle Strutture di Ateneo di predisporre una proposta di budget annuale e triennale per gli esercizi 2025-2026-2027, nel rispetto del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo e della delibera del consiglio di amministrazione del 27.06.2024 che ha approvato le Linee per la programmazione triennale 2025/2027 e annuale 2025, nell'ambito delle quali, sono state declinate le aree strategiche e sono stati individuati, per ogni area, gli obiettivi strategici di ateneo nel triennio e le relative linee di intervento.

Nella medesima nota direttoriale è stato comunicato che la quota base che verrà assegnata dall'Amministrazione a ciascun Dipartimento verrà confermata in € 36.000,00 ed in € 200.000,00 il fondo premialità e solidarietà ed è stato segnalato che la proposta di budget dovrà essere "coerente" con il limite di spesa sui costi per l'acquisto di beni e servizi (calcolato come media del triennio 2016 – 2018) di cui alla L. 160/2019, assegnato alla Struttura in indirizzo con CDA del 21/03/2023 odg n. 121/2023. A tale proposito è stato richiesto che il rispetto del predetto limite di spesa ex L. 160/2019, in fase previsionale dovrà essere esplicitamente attestato dal Segretario Amministrativo nella delibera del Consiglio di Struttura di approvazione della proposta del Bilancio di previsione 2025 e 2025/2027

Il Presidente, coadiuvato dal Segretario amministrativo, illustra le proposte di budget di previsione annuale 2025 e triennale 2025/2026/2027. In particolare, si specifica che, pur essendo attualmente in corso di presentazione e valutazione numerose proposte progettuali per attività di ricerca con soggetti di rilievo nazionale ed internazionale, pubblici e privati, dopo attenta ricognizione si è riscontrato che non sussistono, alla data odierna, nuovi atti convenzionali già perfezionati, quindi attribuzioni dirette di natura certa e/o stanziati interamente in riferimento al predetto triennio. Sulla base di quanto sopra esposto, prudenzialmente, per gli esercizi 2025-2026-2027 non sono state previste somme per ricavi, né da atti contrattuali /convenzionali in ambito di ricerca istituzionale, né in ambito di ricerca commissionata e/o applicata.

Le proposte di budget sono state elaborate includendo l'assegnazione per il funzionamento per l'esercizio 2025, pari ad € 36.000,00 riproposta anche per i successivi esercizi 2026 e 2027 che risulta stanziata fra le sole voci di costo.

Le assegnazioni sono state ripartite e attribuite alle seguenti voci COAN:

BUDGET 2025-2026-2027					
Voce COAN	Denominazione	Tipologia voce	2025	2026	2027
CA.04.09.08.02.01	Utenze e canoni per telefonia fissa	Costo	1.000,00	1.000,00	1.000,00
CA.04.09.08.02.02	Utenze e canoni per telefonia mobile	Costo	1.500,00	1.500,00	1.500,00
CA.04.09.08.03.04	Altre utenze e canoni	Costo	5.000,00	5.000,00	5.000,00
CA.04.09.08.05.03	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	Costo	2.500,00	2.500,00	2.500,00
CA.04.09.08.06.03	Spese postali	Costo	1.000,00	1.000,00	1.000,00
CA.04.09.08.06.07	Altre spese per servizi	Costo	8.000,00	8.000,00	8.000,00
CA.04.09.09.01.03	Cancelleria e altro materiale di consumo	Costo	10.000,00	10.000,00	10.000,00

TOTALE COSTI BUDGET ECONOMICO			29.000,00	29.000,00	29.000,00
CA.01.10.02.07.01	Apparecchiature di natura informatica	Costo Pluriennale	7.000,00	7.000,00	7.000,00
TOTALE COSTI BUDGET INVESTIMENTI			7.000,00	7.000,00	7.000,00
TOTALE BUDGET			36.000,00	36.000,00	36.000,00

Preso atto che le spese previste in bilancio, soggette al limite, sono pari ad € 28.500,00, importo inferiore al limite di spesa assegnato al Dipartimento pari a € 165.004,17, con DCA del 21.03.2023, come anche attestato dal Segretario amministrativo del Dipartimento.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all'unanimità e seduta stante

DELIBERA

(n. 3 del 9/9/2024)

di approvare la proposta di budget annuale di previsione per l'anno 2025, nonché la proposta di budget triennale 2025/2027, che si allegano al presente verbale.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

4 Centro di ricerca “Centro interdipartimentale Lamberto Cesari”. Scadenza del Consiglio del Centro al 31.10.2024 Elezione rappresentante del Dipartimento di Ingegneria

Il Presidente ricorda che è pervenuta, con nota Prot. 153120 del 3/5/2024, la comunicazione che il 31 ottobre 2024 scadrà il Consiglio del Centro e il relativo mandato del Direttore. Conseguentemente, i Dipartimenti interessati sono stati invitati a voler provvedere all'elezione dei rappresentanti di Dipartimento componenti il Consiglio del Centro. A tal ultimo riguardo il Direttore generale rammenta che, ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di funzionamento del Centro di ricerca “Centro interdipartimentale Lamberto Cesari”, il Direttore è eletto, a maggioranza assoluta dei componenti, dal Consiglio al proprio interno, tra i professori e/o i ricercatori dei Dipartimenti dell'Ateneo aderenti al Centro, ed è nominato con Decreto del Rettore; il Direttore resta in carica tre anni accademici e può essere riconfermato consecutivamente una sola volta, onde per cui il Prof. Gianluca Vinti non può essere rieletto. Il Direttore generale rammenta, inoltre, il disposto dell'art. 6 del Regolamento generale di Ateneo nei commi applicabili sui requisiti dell'elettorato.

Il Presidente rappresenta che rappresenta che, a mente dell'art. 4 comma 1 punto b del nuovo regolamento del Centro, è previsto che tale rappresentante venga “eletto” e non semplicemente “designato” dal Consiglio del Dipartimento, senza tuttavia dare indicazioni in merito alle modalità di elezione.

Con propria comunicazione del 2/9/2024 il Direttore del Dipartimento ha assegnato il termine del 9/9/2024 (ore 9.00) per la presentazione di candidature (allegato 1 – deliberazione n. 4).

Il Presidente, constatato che nel termine assegnato è stata presentata la sola candidatura del Prof. Luigi Vergori (allegato 2 – deliberazione n. 4), come comunicato tempestivamente a tutti i consiglieri, ne propone l'elezione quale rappresentante dipartimentale in seno al consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4 del 9/9/2024)

di eleggere per acclamazione quale rappresentante dipartimentale in seno al consiglio del Centro interdipartimentale Lamberto Cesari il Prof. Luigi Vergori

5 Consorzio interuniversitario nazionale per l'informatica - CINI: approvazione modifiche Statutarie.

Il Direttore Generale dell'Ateneo con comunicazione n. 300298 del 29/8/2024 ha trasmesso la nota prot. n. 294773 del 19.08.2024, con la quale il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica – CINI ha inviato la proposta di modifiche dello Statuto del medesimo (allegato 1 deliberazione n. 5) ed invita i Dipartimenti di Ingegneria e di Matematica a voler valutare la suddetta proposta in tempi brevi e, in caso di valutazione positiva, ad approvarne il nuovo testo al fine di poter dare corso all'iter deliberativo degli Organi collegiali d'Ateneo.

Il Presidente del Consorzio CINI Prof. Ernesto Damiani ed il Vice Presidente Prof. Stefano Russo nella lettera di trasmissione della proposta di modifiche statutarie rappresentano che il Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) ha intrapreso da mesi un percorso di revisione statutaria, alla luce dall'evoluzione del quadro normativo di riferimento (con conseguente eliminazione della qualifica di soggetto in house rispetto ai consorziati) e del necessario adeguamento dell'assetto istituzionale in relazione alla sua crescita (nato nel 1989 per iniziativa di sette atenei fondatori, il Consorzio conta oggi 53 università pubbliche consorziate). Il percorso di revisione statutaria, svolto con la consulenza del prof. Giuseppe Piperata, ordinario di Diritto Amministrativo dell'Università IUAV di Venezia, ha già visto una fase di raccolta – per il tramite dei Rappresentanti degli Atenei - di osservazioni e suggerimenti da parte dei consorziati e dei relativi uffici competenti, tutti tenuti in debito conto nella proposta di nuovo Statuto CINI.

Vista e valutata la proposta di modifica statutaria (allegato 1 – deliberazione n. 5) nella quale le proposte di modifica sono riportate con testo a fronte dello statuto attualmente in vigore:

- colonna di sinistra: testo vigente, approvato dal Consiglio Direttivo CINI il 01.03.2012, atto pubblico Rep. n° 1170 Racc. n° 684. Approvato con Decreto Ministeriale del 05.07.2012. Pubblicato in G.U. n° 168 del 20.07.2012;

- colonna di destra: nuovo testo proposto;

le modifiche sono evidenziate in colore blu.

Considerato che onde arrivare all'approvazione formale da parte del Consiglio Direttivo, prevista in una seduta straordinaria da convocarsi entro metà novembre 2024, il Consorzio CINI ha chiesto all'Ateneo di approvare il testo del nuovo Statuto e di autorizzare il rappresentante d'ateneo nel Consiglio a dare il suo voto favorevole.

Valutata positivamente, per quanto di competenza di un Consiglio di Dipartimento, la proposta di modifiche dello Statuto del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica – CINI (allegato 1 deliberazione n. 5) e ritenuto di approvarne il nuovo testo al fine di poter dare corso all'iter deliberativo degli Organi collegiali d'Ateneo.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 5 del 9/9/2024)

di approvare la proposta di modifiche dello Statuto del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica – CINI (allegato 1 deliberazione n. 5) e di sottoporre il nuovo testo all'approvazione degli Organi collegiali d'Ateneo.

6 Dipartimento di eccellenza: Regolamento per la premialità

Premesso che:

- Nella Seduta del Senato Accademico del 21 febbraio 2023 con deliberazione n. 2.2 avente ad oggetto: “Comunicazioni: Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027: esiti del processo di valutazione” il Magnifico Rettore ha portato a conoscenza che con nota MUR n. 15659 del 28 dicembre 2022 sono stati comunicati gli esiti del processo di valutazione sui Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 e che per l’Ateneo sono risultati ammessi a finanziamento quinquennale n. 2 progetti di sviluppo dipartimentale tra cui quello del Dipartimento di Ingegneria e che il finanziamento assegnato è pari ad € 8.438.960,00 a fronte di un finanziamento teorico di € 8.675.000,00, con conseguente necessità di rimodulare il piano finanziario apportando riduzioni per € 236.040,00 sulla quota di finanziamento MIUR.

- a mente del Quadro D.6 del Progetto di Dipartimento di Eccellenza “Premialità”, approvato dal Consiglio di Dipartimento e dal Consiglio di amministrazione di Ateneo, è prevista, tra le azioni pianificate nel triennio 2023-2025, la definizione del Regolamento per la premialità

- il Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità emanato con D.R. 1527 del 4 ottobre 2017, prevede, all’art. 3 lett. c) la possibilità di attribuire compensi aggiuntivi di natura premiale, sulla base di specifici incarichi, al personale Docente/Ricercatore in regime di tempo pieno nonché al personale tecnico-amministrativo che abbia contribuito al raggiungimento degli obiettivi di progetti di formazione, ricerca e/o terza missione, qualora nei piani finanziari dei progetti ammessi a finanziamento, su misure competitive o su base negoziale, sia fatta espressa e legittima previsione di premialità per coloro che contribuiscano al raggiungimento degli obiettivi progettuali;

- lo steering Committee ha predisposto una proposta di Regolamento per la premialità Dipartimento di Eccellenza (allegato 1 – deliberazione n. 6), da sottoporre al Consiglio di Dipartimento, trasmessa a tutto il personale dipendente afferente il Dipartimento il giorno 2 settembre 2024;

Il Consiglio, all’unanimità,

DELIBERA

(n. 6 del 9/9/2024)

di approvare il Regolamento per la premialità Dipartimento di Eccellenza (allegato 1 – deliberazione n. 6).

7 Dipartimento di eccellenza: realizzazione nuovo edificio CROSS LAB e laboratori seminterrato – indicazioni per progetto esecutivo

Il prof. Francesco Di Maria comunica che in data 29.08.2024, alle ore 15:30 circa, come da allegata comunicazione dell'ing. Luca Palma, si è tenuta, presso i locali dell'Ufficio Tecnico dell'Università di Perugia, una riunione per il progetto esecutivo per la realizzazione del nuovo edificio laboratori denominato CROSS LAB finanziato dal progetto Dipartimento di Eccellenza. A tale riunione erano presenti l'ing. Fabio Piscini, dirigente dell'Ufficio Tecnico dell'Università di Perugia, l'ing. Luca Palma, Ufficio Tecnico dell'Università di Perugia, gli ingg. Roberto Antonelli, Giuliano Mariani e il sig. Moreno Santi, progettisti incaricati dall'Università di Perugia, ed il prof. Francesco Di Maria, delegato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria per le attività relative alla realizzazione del nuovo edificio laboratori CROSS LAB.

I progetti definitivi per la realizzazione del nuovo edificio in parola erano già stati approvati dal Dipartimento di Ingegneria mediante le principali delibere di seguito riportate:

- Delibera del Dipartimento di Ingegneria n.4 del 2018 che approvava il “Documento relativo alla studio di fattibilità/documento preliminare alla progettazione” relativo ad un nuovo edificio per ospitare i laboratori LAR5 (responsabile prof. Francesco Di Maria), Spray lab (responsabile prof. Lucio Postrioti), Celle (responsabile prof.ssa Linda Barelli) e Mobilità sostenibile (responsabile prof. Carlo Nazareno Grimaldi).

- Decreto Direttoriale n.10 del 26.02.2019, ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 22.03.2019, che approvava il progetto di comparto che ricomprendeva sia l'edificio di cui al precedente punto sia gli edifici del DICA e del Dipartimento di Fisica.

Durante tale riunione i progettisti incaricati hanno esposto gli elaborati del progetto esecutivo ed i relativi computi metrici redatti sulla base delle indicazioni fornite mediante schede tecniche dai responsabili dei singoli laboratori LAR5, Spray lab, Celle e Mobilità sostenibile, dai quali sono emersi i seguenti costi:

Costi per le strutture: circa	823.000 €;
Costi per le finiture: circa	523.000 €;
Costi per gli impianti elettrici: circa	526.000 €;
<u>Costi per gli impianti meccanici/termici: circa</u>	<u>527.000 €;</u>
Totale	circa 2.400.000 €.

I suddetti costi non sono comprensivi dell'IVA, delle spese tecniche, della sicurezza e delle somme a disposizione dell'amministrazione.

Tali importi dei lavori sono suddivisi come di seguito riportato:

- Punto A -circa 1.700.000,00 € per la realizzazione delle opere edili/strutturali, delle finiture e degli impianti elettrici e termici necessari a rendere l'intero edificio idoneo ai fini della richiesta della agibilità oltre che alla predisposizione degli attraversamenti e forometrie (es. fori e aperture su solai e pareti, cavedi, stesura di corrugati e canalette) necessari per la realizzazione delle opere di cui al successivo punto B);
- Punto B circa 700.000,00 € per la realizzazione di ulteriori opere impiantistiche specifiche per le esigenze di funzionamento di alcuni dei laboratori;

Le su riportate somme non ricomprendono l'IVA, le spese tecniche, i costi della sicurezza e le somme a disposizione dell'amministrazione.

A tale proposito l'ing. Piscini ha fatto presente che la somma a disposizione a valere sul finanziamento Dipartimento di Eccellenza per i soli lavori per la realizzazione dell'opera è pari a circa 1.720.000,00 €, al netto di tutti gli altri costi ed oneri di legge. Di fronte a tale evidenza, l'ing. Piscini si rende disponibile, al fine di contenere gli ulteriori costi connessi alla realizzazione dell'edificio, a far svolgere le attività di verifica del progetto, di Direzione dei Lavori e di collaudo, per un importo pari a circa 230.000€ IVA inclusa, da tecnici dello stesso Ufficio Tecnico dell'Università di Perugia. Inoltre, di comune accordo con il prof. Di Maria, lo stesso ing. Piscini ritiene essere di prioritaria importanza la realizzazione in prima istanza dei lavori di cui alla precedente lettera A), poiché l'agibilità dello stesso rappresenta la condizione iniziale necessaria per poter procedere alla sua intera fruizione. Una volta ottenuta l'agibilità per l'intero edificio, le somme di cui alla lettera B) del precedente elenco, necessarie per il completamento delle ulteriori opere impiantistiche specifiche per i singoli laboratori, potranno essere reperite tramite finanziamenti che si dovessero rendere disponibili nel prossimo futuro.

Per tale ragione l'ing. Fabio Piscini, dopo aver preso atto della documentazione presentata dai progettisti, suggerisce di dare agli stessi progettisti l'incarico di predisporre il progetto esecutivo, da utilizzare per la predisposizione della gara per l'affidamento dei lavori per la realizzazione del nuovo edificio CROSS LAB, relativamente alla sola lettera A) del precedente elenco. A tale proposito chiede al prof. Di Maria, che condivide il suggerimento proposto dall'ing. Piscini, di sottoporre all'attenzione del Dipartimento di Ingegneria il suggerimento da lui proposto. Infine, lo stesso ing. Piscini comunica ai progettisti che dovranno consegnare il progetto esecutivo in parola entro il 20 settembre 2024.

Il Presidente ricorda inoltre che il progetto Dipartimento di eccellenza prevede anche dei fondi per degli interventi di adeguamento dei locali, posizionati al piano interrato, dove sono ubicati i laboratori di misure, motori, spray lab, Sesa Lab e LAR5 alle norme di igiene, sicurezza dei luoghi di lavoro nonché di antincendio.

Fra gli interventi su menzionati rientra anche la realizzazione di nuovi locali per ospitare:

- N°1 servizio igienico per gli utenti di sesso femminile;
- N°1 spogliatoio;
- N°1 servizio igienico dedicato sia agli utenti di sesso maschile sia ai disabili.

A tale proposito, su indicazione dei responsabili dei suddetti laboratori, l'Ufficio Tecnico ha sottoposto all'attenzione del Dipartimento due possibili alternative riportate nelle planimetrie allegate:

Punto C) Soluzione A nella planimetria Allegata Realizzazione dei nuovi locali di cui sopra nel corridoio prospiciente l'uscita "piano -1" dell'ascensore proveniente dal corpo centrale.

Punto D) Soluzione B nella planimetria Allegata. Realizzazione degli interventi di cui sopra in parte in corrispondenza del locale servizio igienico esistente ed in parte all'interno dell'area del laboratorio motori.

La realizzazione della soluzione di cui al punto C) richiede ulteriori verifiche/approvazioni, in fase di espletamento ma non ancora ultimate, sia da parte dell'Ufficio Tecnico, ai fini della sua compatibilità con il certificato prevenzione incendi (CPI), sia da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA).

Il Presidente ricorda che la realizzazione degli altri interventi infrastrutturali previsti nel progetto Dipartimento di Eccellenza, ovvero l'aula per la didattica avanzata e lo spazio dedicato ai dottorandi, è vincolata agli interventi di adeguamento dei laboratori piano interrato sopra menzionato.

Inoltre, la mancata realizzazione degli interventi infrastrutturali descritti ostacola fortemente, e in alcuni casi impedisce il posizionamento delle attrezzature di ricerca previste nel programma del Dipartimento di eccellenza.

Segue una ampia discussione dalla quale emerge la preoccupazione che la situazione attuale metta a rischio la possibilità di completare il programma del progetto del Dipartimento di Eccellenza nei tempi previsti, e che ciò possa portare a problemi nella rendicontazione del progetto, con conseguente rischio di decurtazione dei fondi attribuiti, anche alla luce della comunicazione del MUR REGISTRO.UFFICIALE.U.0004359.21-03-2024,

Il Consiglio all'unanimità/a maggioranza

DELIBERA

(n. 7 del 9/9/2024)

In merito al progetto del Laboratorio CROSS LAB, di condividere il suggerimento dell'ing. Piscini di dare agli stessi progettisti l'incarico di predisporre il progetto esecutivo, da utilizzare per la predisposizione della gara per l'affidamento dei lavori per la realizzazione del nuovo edificio, relativamente alla sola lettera A) dell'elenco riportato in narrativa.

In merito all'adeguamento dei laboratori al piano interrato, di approvare in primo luogo la soluzione di cui al precedente punto C) riportato in narrativa e, solo nel caso in cui le ulteriori verifiche e approvazioni da parte dell'Ufficio Tecnico e del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dovessero dare esito negativo alla fattibilità della soluzione del punto C), di approvare, come seconda scelta subordinata alla non fattibilità della suddetta soluzione C), la soluzione di cui al precedente punto D) riportata in narrativa.

Di auspicare, che i lavori per la realizzazione del nuovo edificio e delle opere infrastrutturali (aula smart, spazio dottorandi, ristrutturazione laboratori seminterrati) siano portati a termine nel più breve tempo possibile, in modo da contribuire a rendere pienamente attuabile il programma del Dipartimento di Eccellenza.

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

8 Dipartimento di Eccellenza: istituzione sportello per la transizione energetica

Premesso che:

- Nella Seduta del Senato Accademico del 21 febbraio 2023 con deliberazione n. 2.2 avente ad oggetto: “Comunicazioni: Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027: esiti del processo di valutazione” il Magnifico Rettore ha portato a conoscenza che con nota MUR n. 15659 del 28 dicembre 2022 sono stati comunicati gli esiti del processo di valutazione sui Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 e che per l’Ateneo sono risultati ammessi a finanziamento quinquennale n. 2 progetti di sviluppo dipartimentale tra cui quello del Dipartimento di Ingegneria e che il finanziamento assegnato è pari ad € 8.438.960,00 a fronte di un finanziamento teorico di € 8.675.000,00, con conseguente necessità di rimodulare il piano finanziario apportando riduzioni per € 236.040,00 sulla quota di finanziamento MIUR.

- a mente del Quadro D.2 del Progetto di Dipartimento di Eccellenza “Obiettivi complessivi di sviluppo del dipartimento”, approvato dal Consiglio di Dipartimento e dal Consiglio di amministrazione di Ateneo, è specificato che il macro-obiettivo del progetto consiste nel rafforzare le competenze del Dipartimento di Ingegneria nella transizione energetica, al fine di renderlo una struttura di riferimento per il Paese e per l’EU nell’affrontare questo problema strategico. Una delle Azioni Chiave previste in tale quadro è la creazione di realizzazione di uno sportello territoriale di ricerca “transizione energetica” che, attraverso i 3 Laboratori Trasversali CROSS-LAB, faciliti la comunicazione e il supporto alle organizzazioni del territorio, per garantire il trasferimento tecnologico.

- lo steering Committee, nella seduta del 4 settembre 2024, ha stabilito di proporre l’istituzione dello sportello territoriale di ricerca per la “transizione energetica”: le istanze allo sportello saranno trasmesse ad un indirizzo di posta elettronica dedicato che sarà in prima battuta consultabile dai componenti lo Steering Committee che si occuperanno di fornire riscontro alle stesse.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all’unanimità

DELIBERA

(n. 8 del 9/9/2024)

di istituire lo sportello territoriale di ricerca per la “transizione energetica”, con sede presso il Dipartimento di Ingegneria.

Di dare mandato al Direttore ed al Segretario amministrativo del Dipartimento di adottare tutti gli atti necessari per la creazione di un indirizzo di posta elettronica dedicato, consultabile da tutti i componenti lo Steering Committee.

9 Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità – Proposta incarichi Progetto H2020-ERC-2021-STG “HELIOS”

Visto il Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità emanato con D.R. 1527 del 4 ottobre 2017 che disciplina la costituzione e le modalità di utilizzo del Fondo di Ateneo per la premialità di Professori e Ricercatori in regime di tempo pieno e di personale tecnico-amministrativo, ai sensi dell’art. 9 della Legge 30.12.2010, n. 240 modificata dall’art. 1, comma 329, della Legge 11.12.2016, n. 232, nonché ai sensi dell’art. 1, comma 16 della Legge 4.11.2005, n. 230.

Preso atto che l’art. 2 del Regolamento prevede che il Fondo è costituito, tra l’altro, con i fondi provenienti da eventuali quote fino ad un massimo del 5% del valore di progetti istituzionali di formazione, ricerca e/o terza missione finanziati, sia in via negoziale che competitiva, da soggetti pubblici o privati, se destinate dal Responsabile scientifico dei medesimi progetti al Fondo.

Considerato che l’art. 3 del predetto Regolamento prevede che il suddetto Fondo è finalizzato ad attribuire compensi aggiuntivi di natura premiale, sulla base di specifici incarichi, tra gli altri al personale Docente/Ricercatore in regime di tempo pieno nonché al personale tecnico-amministrativo che abbia contribuito all’acquisizione di finanziamenti istituzionali pubblici o privati per progetti di formazione, ricerca e/o terza missione.

Preso atto che, ai sensi dell’art. 4, tali incarichi sono conferiti dal Rettore per i Professori e Ricercatori e dal Direttore Generale per il personale tecnico-amministrativo, a seguito di proposta dei Consigli di Dipartimento. Le proposte devono indicare il destinatario, l’oggetto, la durata, il compenso previsto, la copertura finanziaria, il riferimento al progetto istituzionale di formazione, ricerca e terza missione e devono essere corredate dall’attestazione del Responsabile Scientifico del Progetto che non vi siano ipotesi ostative di compensi al personale da parte del soggetto finanziatore.

Vista la proposta del Responsabile scientifico del Progetto H2020-ERC-2021-STG “HELIOS—the new generation of scalable urban HEat isLand mitigaTION by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins” G.A. n.101041255, Prof.ssa Anna Laura Pisello, di destinare al suddetto fondo la somma di € 74,000.00 (inferiore al 5% del valore del progetto) destinata all’erogazione di compensi aggiuntivi di natura premiale al seguente personale che ha contribuito all’acquisizione del suddetto finanziamento:

Area Scientifica: attività di ricerca – € 60,000.00 – intera durata del progetto (1 maggio 2022- 30 aprile 2027)

Area Amministrativa: attività di gestione e rendicontazione, attività tecnica di laboratorio che hanno contribuito e contribuiranno con la propria attività di supporto all’acquisizione del diritto all’erogazione del finanziamento - € 14,000.00 – intera durata del progetto (1 maggio 2022- 30 aprile 2027), così suddivise € 2.000,00 al Segretario amministrativo, quale referente amm.vo del progetto; € 2.000,00 ai servizi di project management per le attività di monitoraggio e rendicontazione del progetto; € 8.000,00 al personale della Segreteria amm.va di supporto all’attività di gestione del progetto; € 2.000,00 al personale tecnico che fornirà un supporto al progetto nelle attività di laboratorio.

dando atto che la copertura finanziaria sarà garantita dal Fondo di cui al PJ HELIOS22AP del corrente esercizio finanziario ed attestando che non sussistono ipotesi ostative all’erogazione di compensi al personale da parte del soggetto finanziatore.

DELIBERA

(n. 9 del 9/9/2024)

di destinare € 74.000,00 al fondo di Ateneo per la premialità, al fine di attribuire compensi aggiuntivi di natura premiale al personale docente e tecnico amministrativo che ha contribuito e contribuirà attraverso le corrette

attività di gestione, rendicontazione e tecnica di laboratorio all'acquisizione del diritto all'erogazione del finanziamento.

di dare mandato al Direttore ed al Segretario amm.vo di Dipartimento di predisporre gli atti necessari per proporre al Rettore ed al Direttore generale il conferimento degli incarichi al personale che ha collaborato e collaborerà all'acquisizione del finanziamento del Progetto H2020-ERC-2021-STG "HELIOS—the new generation of scalable urban HEat isLand mitigatIO n by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" G.A. n.101041255:

PI e coordinatore generale del progetto, prof. Anna Laura Pisello € 60 mila

Referente Amministrativo del progetto, € 2 mila

Servizi di project management del progetto € 2 mila

Personale della segreteria amm.va € 8 mila,

Personale tecnico di laboratorio € 2 mila.

10 Proposta degli incarichi premiali per il programma PNRR 1.6 “Orientamento attivo nella transizione Scuola – Università” - a.s. 2023/2024

Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l’art. 9 relativo all’istituzione del Fondo per la premialità di professori e ricercatori;

Visto il Regolamento per la disciplina del Fondo di Ateneo per la premialità emanato con D.R. 1527 del 4 ottobre 2017;

Visto il decreto ministeriale del 3 agosto 2022, n. 934, relativo ai “Criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi al “Orientamento attivo nella transizione scuola-università” (M4C1-24),” – nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” –Componente 1 “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” –Investimento 1.6, finanziato dall’Unione europea –Next GenerationEU”;

Visto il decreto direttoriale delle Direzione Generale delle Istituzioni della Formazione Superiore del 28 giugno 2023, n. 954, concernente le indicazioni operative specifiche per l’a.s. 2023/2024;

Visto il D.R. n. 1793 del 7 luglio 2023 di approvazione del programma di orientamento per l’A.S. 2023/2024 (dal 01.09.2023 al 31.08.2024), al quale è stato attribuito il codice CUP J61I23000060006, di accettazione del target studenti assegnato dal MUR all’Università degli Studi di Perugia per l’A.S. 2023/2024 e di nomina del Prof. Roberto Rettori, Delegato del Rettore per il Settore Orientamento, Tutorato e Divulgazione scientifica quale Referente dell’Istituzione per il programma;

Vista la nota prot. n. 278353 del 9 agosto 2023 con cui il Referente del Programma, Prof. Roberto Rettori, ha richiesto di predisporre un’offerta di corsi di orientamento di n. 15 ore, suddivisi in moduli, con indicazione di massima dei relativi docenti e l’individuazione di un docente Responsabile del corso e l’individuazione di un Referente per i rapporti con le scuole, da individuare preferibilmente tra i Referenti di orientamento di Dipartimento;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria n. 11 del 13 settembre 2023 di determinazione dell’offerta dei corsi di orientamento e di individuazione del personale coinvolto nel progetto “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”;

Tenuto conto che il progetto sopra citato prevede l’erogazione di premialità al personale coinvolto nell’organizzazione e la realizzazione dei corsi;

Vista la delibera del Consiglio di amministrazione del 21 dicembre 2023 con cui è stata disposta la pianificazione di massima delle risorse assegnate all’Ateneo per la realizzazione del progetto “Orientamento attivo nella transizione scuola - università” per l’A.S. 2023/2024;

Preso atto che nella medesima delibera è stato stabilito il costo orario onnicomprensivo lordo amministrazione di euro 150,00 per ciascuna ora di corso erogata da docenti, ricercatori ed esperti nell’ambito del progetto “Orientamento attivo nella transizione scuola-università”;

Tenuto conto che per la realizzazione del progetto è stato coinvolto anche il personale tecnico amministrativo in attività connesse all’organizzazione dei corsi (gestione missioni, predisposizione del contratto e pagamenti del personale esperto, acquisti, supporto presso i laboratori) e alcuni docenti referenti in attività di organizzazione dei corsi e di gestione dei rapporti con le scuole;

Considerato che la spesa per i compensi in oggetto graverà sulle pertinenti voci di 6° livello inerenti la voce CA.04.08.01.01.14 “Fondo di Ateneo per la premialità” UA.PG.ACEN. ATTDIDATT.ORIENTAMEN PJ: PNRR_ORIENTAMENTO_2023_2024 CUP n. J61I23000060006 del bilancio unico di Previsione Autorizzatorio dell’esercizio 2024 che presenta la necessaria copertura finanziaria;

Sentito il Referente dell'Orientamento di Dipartimento/ il referente per le scuole nominato dal Dipartimento/ il Referente di Area incarico dal Prof. Roberto Rettori;

Visto il dettaglio delle ore erogate presso le scuole da parte del personale del Dipartimento di Ingegneria, coinvolto nel programma PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" nell'A.S. 2023/2024, allegato alla presente delibera per costituirne parte integrante e sostanziale (è possibile allegare il foglio di lavoro contenente il dettaglio delle ore svolte da ciascun docente);

DELIBERA

(n. 10 del 9/9/2024)

- Di proporre al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia gli incarichi ai professori, professoresse, ricercatori e ricercatrici coinvolti nell'erogazione dei corsi PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" - CUP J61I23000060006 – A.S 2023/2024, come da documento allegato al presente provvedimento quale sua parte integrante e sostanziale (allegato 1 – deliberazione n. 10);
- Di proporre al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia i seguenti incarichi ai professori, professoresse, ricercatori e ricercatrici coinvolti nelle attività di organizzazione dei corsi PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" - CUP J61I23000060006 – A.S 2023/2024:

Nome e cognome	Ruolo	Oggetto dell'attività	Durata (dal 01.09.2023 al 31.08.2024)	compenso
Giuseppe Baruffa	Ric	Supporto alla organizzazione corsi PNRR 1.6 A.S. 2023/2024 Scuole PG	(dal 01.09.2023 al 31.08.2024)	500,00
Andrea Di Schino	PA	Supporto alla organizzazione corsi PNRR 1.6 A.S. 2023/2024 Scuole TR	(dal 01.09.2023 al 31.08.2024)	500,00

- Di proporre al Direttore Generale dell'Università degli Studi di Perugia gli incarichi al personale tecnico amministrativo coinvolto in attività connesse all'organizzazione dei corsi PNRR 1.6 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" - CUP J61I23000060006 – A.S 2023/2024 (gestione missioni, predisposizione del contratto e pagamenti del personale esperto, acquisti, supporto presso i laboratori),

Buonumori Elisabetta PTA predisposizione contratti personale esperto (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 300.00

Vagni Ilaria PTA gestione missioni e pagamenti personale esperto (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 300.00

Pietroluongo Maria Antonietta supporto gestione missioni (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Pignattini Roberto PTA supporto presso i Laboratori (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 300.00

Raschi Enrico PTA supporto presso i Laboratori (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 300.00

Tufi Francesca PTA supporto informatico (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Piastrella Silvia Supporto pagamenti (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Tofi Vania Supporto pagamenti (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Russo Riccardo Supporto pagamenti (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Percivalli Valeria Supporto pagamenti (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

Migliosi Maria Stella predisposizione contratti personale esperto (dal 01.09.2023 al 31.08.2024) € 100.00

11 Autorizzazione concessione spazi - frequentazione strutture DI

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof. Nicola Senin**

Il prof. Nicola Senin ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare i locali del Dipartimento allo studente di dottorato spagnolo Alejandro Fernández Suárez, per tre mesi, dal 16 settembre al 15 dicembre 2024. dottor Alejandro Fernández Suárez proviene dal Dipartimento di Costruzioni ed ingegneria della produzione, Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón, Universidad de Oviedo. Il progetto di ricerca di Oviedo: "Optimisation of geometric quality in material extrusion additive manufacturing through in-process characterisation of local layer contour deviation", supporta lo studente al 100% per questa visita, e coprirà interamente le spese di viaggio, alloggio, sostentamento, assicurazione ed eventuali spese sanitarie. Il dottor Alejandro Fernández Suárez collaborerà ad attività di ricerca congiunta tra i due dipartimenti, operando sotto la supervisione mia e del collega Moretti, in particolare in relazione all'uso di metodi di machine learning per la realizzazione di smart additive manufacturing machines.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 11/1 del 9/9/2024)

di concedere l'autorizzazione a far frequentare i locali del Dipartimento al dottor Alejandro Fernández Suárez dal 16 settembre al 15 dicembre 2024.

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof.ssa Linda Barelli**

La prof.ssa Linda Barelli ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare al dott. Alessandro Piccio il laboratorio Sistemi elettrici per l'energia (e-StorHy Lab - electric Storage and Hydrogen Laboratory) del Dipartimento di Ingegneria, di cui è responsabile scientifico, per lo svolgimento di attività di ricerca.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 11/2 del 9/9/2024)

di concedere al dottor Alessandro Piccio l'autorizzazione a frequentare il laboratorio Sistemi elettrici per l'energia (e-StorHy Lab - electric Storage and Hydrogen Laboratory) dal 10 settembre 2024 al 28 febbraio 2025.

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof. Francesco Castellani**

Il prof. Francesco Castellani ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare al Dottorando Algerino Mohammed Raïd Abdemeziane della Università di Annaba i locali del Dipartimento fino al 31 Marzo 2025 al fine di poter completare il programma di ricerca, dal titolo "Diagnosis of electric drives based on signal processing techniques and artificial intelligence" (allegato 1 deliberazione n. 11/3), estendendo l'autorizzazione già concessa fino al 30 settembre 2024 nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/2/2024.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 11/3 del 9/9/2024)

di autorizzare il Dottorando Algerino Mohammed Raïd Abdemeziane della Università di Annaba a frequentare i locali del Dipartimento fino al 31 Marzo 2025, estendendo l'autorizzazione già concessa fino al 30 settembre 2024 nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12/2/2024.

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof. Paolo Banelli**

Il prof. Paolo Banelli ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare al Dott. Pietro Spadaccino, dell'Università di Roma La Sapienza, i locali del Dipartimento ed in particolare il laboratorio DSPLAB per tre settimane per collaborare al progetto di ricerca Sprint-NetWin-Restart (cascade Call PNRR), di cui è responsabile scientifico locale.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 11/4 del 9/9/2024)

di autorizzare il Dott. Pietro Spadaccino, dell'Università di Roma La Sapienza, i locali del Dipartimento ed in particolare il laboratorio DSPLAB per tre settimane (fino al 30 settembre 2024).

12 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

- **Proposte di attivazione convenzioni, contratti, accordi di collaborazione.**

Il prof. Francesco Castellani propone l'approvazione del seguente preventivo (allegato n. 1 alla delibera 12/1) per attività di formazione a fronte della richiesta del Liceo Scientifico Statale "G. Alessi" di tenere un corso intitolato "Basi di progettazione integrata di modelli di turbine eoliche" da svolgersi nell'ambito del PNRR — D.M. 65/2023 Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche — intervento A - codice progetto M4C1I3.1- 2023-1143-P-36464 — codice CUP D94023005060006 da erogare ad un massimo di 30 studenti. I referenti per il corso saranno il Prof. Francesco Castellani ed il Prof. Michele Moretti. Il corrispettivo è fissato in € 4.108,00 oltre IVA, come da piano finanziario (allegato n. 2 alla delibera 12/1).

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/1 del 9/9/2024)

di approvare l'attivazione del processo istruttorio e propedeutico alla sottoscrizione degli atti regolatori, riferiti alle sopra descritte nuove collaborazioni, nonché lo sviluppo delle relative attività di ricerca.

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

- **Autorizzazione sottoscrizione Evaluation Agreement con Scientific Forming Technology Corporation (SFTC)**

Il prof. Nicola Senin chiede la sottoscrizione di un Evaluation Agreement con la società Scientific Forming Technology Corporation (SFTC), Ohio, USA, che permetterà l'accesso a titolo gratuito per tre mesi al software DEFORM per la simulazione numerica dei processi formatura per deformazione plastica (allegato n. 1 alla delibera 12/2). Il software verrà usato per attività di formazione che si svolgeranno nell'ambito del Workshop nazionale AITEM 2024, "Sfide e prospettive per il settore manifatturiero in Umbria", con inizio il 10 settembre 2024 presso l'Università di Perugia. Il workshop è organizzato dal prof. Senin con il supporto dell'associazione AITEM, che raccoglie gli accademici italiani attivi nel settore IIND-04/A (Tecnologie e Sistemi di Lavorazione).

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/2 del 9/9/2024)

di delegare il prof. Nicola Senin alla firma Evaluation Agreement con la società Scientific Forming Technology Corporation (SFTC), Ohio, USA, all'accesso a titolo gratuito per tre mesi al software DEFORM per la simulazione numerica dei processi formatura per deformazione plastica (allegato n. 1 alla delibera 12/2).

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

- **Autorizzazione partecipazione bando MSCA prof. Tomassoni**

Vista la Call: HORIZON-MSCA-2024-DN-01 Topic: HORIZON-MSCA-2024-DN-01-01 Type of action: HORIZON-TMA-MSCA-DN-ID HORIZON TMA MSCA Doctoral Networks - Industrial Doctorates

Considerato che il prof. Cristiano Tomassoni ha chiesto l'autorizzazione a partecipare a tale bando MSCA (Marie Skłodowska Curie) presentando una proposta progettuale dal titolo: "ARENAS (Advanced Research on Communications Equipment and Technologies for Next-Generation Satellite Applications)".

Considerato che la scadenza del bando è il 27 novembre, che il Dipartimento parteciperà con il ruolo di beneficiary, e che la proposta sarà presentata da Universitat Politècnica de València, Spain. Principal Investigator Prof. Vincente Boria e che è previsto il seguente partenariato:

Universitat Politècnica de València, Spain. Principal Investigator Prof. Vincente Boria

Heriot-Watt University, UK, Investigator Prof. Jaisheng Hong

Universidad Publica de Navarra, Spain. Investigator Prof. Miguel A.G. Laso

Université de Limoges, France. Investigator Prof. Nicolas Delhote

Università Degli Studi di Perugia Italy. Investigator Prof. Cristiano Tomassoni

Cristian-Albrechts Universitaet Kiel Germany. Investigator Prof. Michael Höft

Kungliga Tekniska Högskolan Sweden, Investigator Prof. Joachim Oberhammer

Technische Universität Graz- Austria. Investigator Prof. Reinhard Teschl

circa 20 industrie europee come associated partners.

Considerato che la proposta di Rete Dottorale (DN-ID) ARENAS mira ad affrontare tutte le principali esigenze tecnologiche degli equipaggiamenti per le comunicazioni satellitari nel futuro prossimo, mettendo insieme un team di gruppi di ricerca leader (8 beneficiari universitari) e organizzazioni industriali (fino a 18 aziende del settore SPAZIO).

Considerato altresì che uno schema di DOTTORATO INDUSTRIALE finanziato dall'UE è una scelta naturale, poiché il programma di FORMAZIONE richiesto (per fornire i professionisti altamente qualificati richiesti dal settore SPAZIALE in arrivo) non può essere offerto da nessun singolo attore accademico/industriale (a causa delle conoscenze multidisciplinari coinvolte).

Valutato che le proposte progettuali sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento.

Rilevato che la durata prevista del progetto sopra citato è di 48 mesi;

Preso atto che la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria al Progetto di cui trattasi prevede un budget pari ad Euro 500.000,00 finanziato al 100% dall'European Commission, il coinvolgimento del laboratorio di Microonde e che è prevista l'attivazione di due assegni di ricerca / contratto di ricerca;

Valutato che le proposte progettuali sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento.

Considerata la nota presentata dal prof. Cristiano Tomassoni, agli atti, con la quale dichiara, in caso di ammissione a finanziamento della proposta in oggetto, di impegnarsi personalmente a dare copertura ai costi per i quali è richiesto il finanziamento mediante fondi liberi anche utilizzando fondi dipartimentali dei quali egli stesso è responsabile o di responsabilità di altro personale docente che ne abbia concesso la disponibilità a tal fine;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/3 del 9/9/2024)

di autorizzare la partecipazione al bando MSCA (Marie Skłodowska Curie) "ITN - Industrial doctorate" presentando una proposta progettuale dal titolo: "ARENAs (Advanced Research on Communications Equipment and Technologies for Next-Generation Satellite Applications)" (i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto - Allegato 1 deliberazione n. 12/3) proposta dal prof. Cristiano Tomassoni in risposta alla Call: HORIZON-MSCA-2023-DN-01 Topic: HORIZON-MSCA-2023-DN-01-01 Type of action: HORIZON-TMA-MSCA-DN-ID che sarà presentata da Universitat Politècnica de València, Spain

nel caso la proposta progettuale venisse selezionata per il finanziamento, di impegnarsi a:

- monitorare il tempo produttivo del personale coinvolto nelle attività progettuali;
- rispettare le regole finanziarie e gestionali del Programma;
- mettere a disposizione le risorse umane e strumentali, nonché gli spazi necessari per lo svolgimento della parte di progetto affidata al Dipartimento;

coprire gli eventuali oneri finanziari aggiuntivi che dovessero rendersi necessari, in quota parte proporzionale al budget assegnato rispetto a quello totale di progetto, con fondi dipartimentali, secondo quanto dichiarato dal prof. Cristiano Tomassoni.

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

- **Progetto PNRR dal titolo “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” (codice identificativo proposta n. ECS_00000041) CUP J97G2200017000 – Autorizzazione prof. Di Schino integrazione le ore persona per l’incarico a partecipare al progetto per lo svolgimento delle attività di ricerca relative allo Spoke 9**

Visto il Progetto PNRR dal titolo “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” (codice identificativo proposta n. ECS_00000041), ammesso a finanziamento nell’ambito dell’Avviso per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell’innovazione (Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021) CUP J97G22000170005, in relazione al quale l’Università degli Studi di Perugia risulta soggetto Co-proponente e centro di spesa;

Visto che, con lettera di incarico del 01.07.2022, il Professore Andrea Di Schino ha accettato l’incarico a partecipare al progetto dal Titolo “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY” per lo svolgimento delle attività di ricerca relative allo Spoke 9;

Considerato che suddetta lettera di incarico prevedeva un numero stimato complessivo di ore pari a 1.125 (9 mesi persona) per l’intera durata del progetto;

Preso atto dell’intenzione manifestata dal Prof. Andrea Di Schino di proseguire la propria attività nella medesima linea di attività oltre il numero stimato di ore indicate nella lettera di incarico integrando il proprio impegno di un mese persona (125 ore);

Tenuto conto che il Coordinatore tecnico-scientifico del progetto, Prof. Luca Gammaitoni, ha rilasciato parere favorevole.

Il Consiglio, all’unanimità,

DELIBERA

(n. 12/4 del 9/9/2024)

di autorizzare il prof. Andrea Di Schino a proseguire le attività di ricerca relative allo spoke 9 del progetto dal Titolo “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy – VITALITY” oltre il numero stimato di ore indicate nella lettera di incarico (9 mesi persona – 1125 ore) integrando il proprio impegno di un mese persona (125 ore);

di autorizzare il Direttore del Dipartimento a sottoscrivere la "lettera di manifestazione di interesse" e “l’integrazione alla lettera di incarico” (Allegati 1 e 2 deliberazione n. 12/4).

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

- **Progetto PNRR a cascata dal titolo “Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici – FRASTEX” (codice identificativo proposta n. ECS_0000041) CUP J97G220001700 - Autorizzazione partecipazione docenti appartenenti al gruppo di lavoro afferenti al Dipartimento di Ingegneria**

Il Prof. Francesco Fantozzi porta a conoscenza che l'Università di Pisa ha comunicato che il progetto "Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici – FRASTEX" presentata in risposta al Bando a Cascata del Partenariato Esteso “Network 4 Energy - Sustainable Transition – NEST” emanato con DR n. 2747 del 21/12/2023 - spoke 3 Università degli Studi di Pisa, presentato da prof. Francesco Fantozzi e coordinato da CIRIAF è stato finanziato per € 250.000,00.

Il progetto prevede la produzione di bio-intermedi da steam explosion a frazionamento termico con prove sperimentali da eseguirsi con gli impianti presenti presso i laboratori del CIRIAF.

Il prof. Fantozzi Francesco chiede, pertanto, che sia autorizzata la partecipazione dei seguenti docenti al progetto "Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici – FRASTEX" per l'impegno temporale a fianco indicato:

Francesco Fantozzi 3,5 mesi uomo

Andrea Nicolini 4 mesi uomo

Cinzia Buratti 2,5 mesi uomo

Stefano Saetta 3,5 mesi uomo

Preso atto che la presentazione della proposta progettuale è stata approvata dal CIRIAF con i seguenti atti:

- D.D. n.4/2024 di approvazione della proposta progettuale;
- D.D. n.44/2024 di approvazione della procedura di soccorso istruttorio "rettifica durata";
- delibera n.2/6 del Consiglio Direttivo CIRIAF nella seduta del 11/07/2024.

Preso atto che tale approvazione è stata effettuata senza il preventivo assenso del Dipartimento di Ingegneria, cui i predetti docenti afferiscono

Ritenuto di approvare a ratifica la partecipazione del personale docente individuato dal prof. Francesco Fantozzi, a fronte della promessa del CIRIAF di versare a questo Dipartimento il 4% della valorizzazione della massa critica che sarà rendicontata nel Progetto.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/5 del 9/9/2024)

di autorizzare a ratifica la partecipazione al progetto PNRR a cascata dal titolo "Frazionamento Termico e Steam Explosion per biointermedi da rifiuti organici – FRASTEX" dei docenti di seguito indicati con il relativo impegno temporale:

Francesco Fantozzi 3,5 mesi uomo

Andrea Nicolini 4 mesi uomo

Cinzia Buratti 2,5 mesi uomo

Stefano Saetta 3,5 mesi uomo

a condizione che il CIRIAF si impegni a versare a questo Dipartimento il 4% della valorizzazione della massa critica che sarà rendicontata nel Progetto.

- **Autorizzazione partecipazione prof. Francesco Castellani alla call per il progetto COST "Open Call Collection OC-2024-1" Proposal Reference OC-2024-1-27274 intitolata "European Network for Sustainable Development of Renewable Energy Systems".**

Il prof. Francesco Castellani chiede di essere autorizzato a partecipare alla call per il progetto COST "Open Call Collection OC-2024-1" Proposal Reference OC-2024-1-27274 intitolata "European Network for Sustainable Development of Renewable Energy Systems" e trasmette la bozza di proposta progettuale (allegato 1 deliberazione n. 12/6).

L'obiettivo del soggetto finanziatore è

- (1) stabilire una rete interdisciplinare tra il mondo accademico, l'industria e enti governativi in tutta Europa per promuovere l'eccellenza della ricerca e le collaborazioni interdisciplinari;
- (2) sviluppare un quadro per l'integrazione delle tecnologie avanzate nei sistemi di energia rinnovabile (FER), migliorare la loro sostenibilità, efficienza e affidabilità;
- (3) stabilire standard e migliori pratiche per lo sviluppo sostenibile delle FER, affrontando le principali sfide scientifiche, tecnologiche e sociali.

Sfruttando le competenze diversificate dei membri dell'azione COST e coinvolgimento delle parti interessate del mondo accademico, dell'industria e del processo decisionale, la rete favorirà l'inclusione e darà potere ai giovani ricercatori. Il progetto mira a guidare impatti scientifici, tecnologici e socioeconomici significativi, ridurre i costi energetici, aumentare l'energia sicurezza e affrontare la crisi climatica globale attraverso soluzioni energetiche sostenibili. Questa azione COST garantisce il buon governo mantenendo la trasparenza, l'efficienza e la solidità finanziaria in tutte le attività, allineandosi con le priorità strategiche di COST e dimostrando un chiaro potenziale per far avanzare lo stato dell'arte nel settore ricerca sulle energie rinnovabili.

Il Progetto finanzia le "networking activities", e quindi la copertura dei costi (soprattutto rimborso spese di missione) relativi a queste attività: consiste nell'inserimento in un network di ricercatori che parteciperanno ad eventi, training school ed altro e che verranno rimborsati direttamente dal capofila. Il Dipartimento non avrà un budget da gestire.

Valutato che le proposte progettuali sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/6 del 9/9/2024)

di autorizzare il prof. Castellani a partecipare alla call per il progetto COST "Open Call Collection OC-2024-1" Proposal Reference OC-2024-1-27274 intitolata "European Network for Sustainable Development of Renewable Energy Systems" (Allegato 1 deliberazione n. 12/6)

- **Autorizzazione proposta amendment alla Proposta progettuale “Progetto Surfoly - SUstainable Ruminants Feed with OLive pomace and polYphenols enriched charred olive stone”.**

Il prof. Francesco Fantozzi segnala al Dipartimento la necessità di chiedere un amendment alla Proposta progettuale “Progetto Surfoly - SUstainable Ruminants Feed with OLive pomace and polYphenols enriched charred olive stone” in quanto è emersa una criticità significativa legata allo stato imprevisto delle parti interne dell'impianto pilota IPRP, scoperto all'inizio delle attività di indagine per il revamping. Ciò ha richiesto un'analisi approfondita dell'intervento necessario che ha portato alla necessità di una revisione importante. La stima dei costi relativi a questo intervento superava di gran lunga il budget disponibile per UNIPG. Le attività sono state quindi sospese per un'attenta valutazione delle opzioni disponibili per affrontare questo imprevisto. Per far fronte all'inaspettato aumento dei costi necessari per modificare l'impianto di pirolisi presso le nostre strutture, che è fondamentale per la dimostrazione del modello di business Surfoly, sono state esaminate tre opzioni, tra le quali è stata scelta, dopo confronto con il soggetto finanziatore, quella di estendere la durata del progetto di un anno (nuova fine del progetto al 31-08-2026) e di prendere in considerazione l'uso di biochar di oliva prodotto da terzi, per risolvere i problemi di pellettizzazione presso l'ALF e di adsorbimento preliminare delle acque reflue in Marocco.

Ciò richiede l'utilizzo di 30 mila € di budget destinato al finanziamento di spese di personale per la copertura delle maggiori spese conseguenti all'approvazione dell'amendment.

Il Regolamento Fondo per il supporto alle attività di Ricerca consente l'utilizzo, nel ciclo di vita del Progetto, del Costo del personale strutturato/Massa critica nella misura del 40%, in coerenza con gli step di rendicontazione;

Nel Mid Report sono stati rendicontati € 178.521,52 per costi diretti del personale – staff interno. Risulta quindi utilizzabile, nel ciclo di vita del progetto, l'importo di € 71.408,57.

Preso atto, pertanto, della conformità della richiesta del prof. Francesco Fantozzi alle indicazioni del Regolamento Fondo per il supporto della ricerca.

Ritenuto di approvare la richiesta di amendment in oggetto (Allegati 1, 2 e 3 deliberazione 12/7)

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/7 del 9/9/2024)

di approvare la proposta di amendment al Progetto Surfoly -SUstainable Ruminants Feed with OLive pomace and polYphenols enriched charred olive stone (Allegati 1, 2 e 3 deliberazione 12/7).

- **Approvazione proposta progettuale dal titolo: "PROACTIF (Autonomous Vehicles for Civil Security and Surveillance Missions)" - Call: HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA-T1 Topic 1 Global call according to SRIA 2024 – ratifica partecipazione gruppo di lavoro – approvazione sottomissione per secondo step e richiesta firma documentazione Rettore.**

Vista la Call: HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA-T1 Topic 1 Global call according to SRIA 2024 Type of action: HORIZON-JU-IA HORIZON JU Innovation Actions ;

Considerato che il prof. Luca Roselli ha sottomesso una versione preliminare della proposta, (Project Outline) dal titolo "PROACTIF (Autonomous Vehicles for Civil Security and Surveillance Missions)" in data 14 maggio 2024, senza acquisire la preventiva autorizzazione del Dipartimento;

Considerato che, come comunicato dal capofila in data 04.07.2024, il progetto ha superato il primo step ed è stato ammesso alla presentazione della proposta completa (full project proposal) (allegato 1) e che pertanto il prof. Roselli ha chiesto l'autorizzazione, ora per allora, a partecipare a tale call con la medesima proposta progettuale dal titolo: "PROACTIF (Autonomous Vehicles for Civil Security and Surveillance Missions)".

Considerato che la sottomissione della full project proposal è prevista per il prossimo 17 settembre 2024, che il Dipartimento parteciperà con il ruolo di soggetto beneficiario, che il coordinatore della proposta è Nokia Solutions and Networks Oy e che il partenariato include oltre 30 paesi europei, mentre il cluster italiano è costituito da:

AITEK

Innovation River

LGE

Leonardo (in qualità di coordinatore del partenariato italiano)

UNIPG, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria.

Considerato che contestualmente alla presentazione della full project proposal è richiesta la sottomissione della domanda di agevolazione nazionale;

Considerato inoltre che per la partecipazione al progetto è richiesta la firma di un Non-Disclosure Agreement da parte di tutti i partner (allegato 8);

Considerato che il capofila Leonardo spa ha richiesto la firma da parte di tutti i partners del cluster italiano dell'impegno a sottoscrivere un contratto di collaborazione (allegato 9) in cui i partners si impegnano a:

a presentare congiuntamente alle altre Parti il Progetto;

a sottoscrivere congiuntamente alle altre Parti accordi di collaborazione e/o di costituzione di forme associative in senso ampio, qualora il Progetto congiuntamente presentato risultasse effettivamente ammesso al contributo di cui al Bando;

a indicare Leonardo S.p.a. quale Capofila nella forma associativa che verrà adottata tra le Parti;

a conferire all'impresa Capofila mandato speciale collettivo con rappresentanza, al fine di permettere al soggetto capofila di compiere tutti gli atti necessari alla presentazione e implementazione del Progetto.

Considerato che, ai sensi del bando DCT 0000083 del 09.05.2024, a corredo della sottomissione della domanda di agevolazione andranno presentati i modelli: allegato n. 3 - scheda dati tecnici – (Allegato 10 deliberazione n. 12-8), allegato 5b - dichiarazione requisiti – (Allegato 11 deliberazione n. 12-8), allegato 10 - dichiarazione antiriciclaggio – (Allegato 12 deliberazione n. 12-8), allegato 11 - DSAN conflitto interessi – (Allegato 13 deliberazione n. 12-8), tutti sottoscritti dal Legale rappresentante;

Considerato che obiettivo del progetto è di Sviluppare un kit di tecnologie essenziali per i veicoli autonomi per la sicurezza civile, compreso, ad esempio, lo sviluppo di sistemi di telecomunicazione a elevata affidabilità.

Valutato che la proposta progettuale è coerente con le attività di ricerca del Dipartimento.

Rilevato che la durata prevista del progetto sopra citato è di 36 mesi;

Preso atto che la partecipazione dell'Ateneo, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria, al Progetto di cui trattasi prevede un budget pari ad Euro 496.250,00 finanziato al 35% dall'European Commission, al 35% dal MIMIT, mentre il restante 30% deve essere cofinanziato tramite ore lavorate dal personale strutturato, il coinvolgimento dei laboratori EST4IoT e di Elettromagnetismo e che è prevista l'attivazione di un contratto di ricerca, un contratto di collaborazione e di una borsa di dottorato.

Considerato che lo staff del Dipartimento di ingegneria coinvolto nel progetto è costituito da:

Luca Roselli (PO) 13 PM;

Paolo Mezzanotte (PA) 7 PM;

Federico Alimenti (PA) 7 PM;

Stefania Bonafoni (PA) 3 PM;

Roberto Vincenti Gatti (RU) 4 PM.

Ciascuno dei quali ha rilasciato apposita dichiarazione con la quale attestano di avere a disposizione un numero i predetti mesi/persona non impegnati in altre attività istituzionali o di ricerca (allegati 3-7 deliberazione n. 12-8)

Considerata la nota presentata dal prof. Luca Roselli, agli atti, con la quale dichiara, in caso di ammissione a finanziamento della proposta in oggetto, di impegnarsi personalmente a dare copertura ai costi per i quali è richiesto il finanziamento mediante fondi liberi anche utilizzando fondi dipartimentali dei quali egli stesso è responsabile o di responsabilità di altro personale docente che ne abbia concesso la disponibilità a tal fine;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/8 del 9/9/2024)

di approvare la sottomissione della proposta progettuale dal titolo: "PROACTIF (Autonomous Vehicles for Civil Security and Surveillance Missions)" (allegato 1 deliberazione n. 12/8) (i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto - Allegato 2 deliberazione n. 12/8) ratificando la partecipazione alla Call: HORIZON-JU-Chips-2024-1-IA-T1 Topic 1 Global call according to SRIA 2024 proposta dal prof. Luca Roselli presentata da Nokia Solutions and Networks Oy

di impegnarsi a:

- monitorare il tempo produttivo del personale coinvolto nelle attività progettuali;
- rispettare le regole finanziarie e gestionali del Programma;
- mettere a disposizione le risorse umane e strumentali, nonché gli spazi necessari per lo svolgimento della parte di progetto affidata al Dipartimento;
- approvare la documentazione a corredo della domanda di agevolazione in particolare il NDA (allegato n. 8 deliberazione n. 12/8), da presentare unitamente alla proposta per la parte europea II step; modelli 3, 5b,

10 e 11 e impegno a sottoscrivere un contratto di collaborazione, (allegati 9-13 deliberazione n. 12/8) da presentare per l'agevolazione da parte del MIMIT, e di trasmetterla ai competenti uffici della Centrale per la firma del Magnifico Rettore;

- **Approvazione proposta progettuale dal titolo: NEGEMAMA “NEW GENERATION OF MAGNETIC MATERIALS AND COMPONENTES FOR HIGH FREQUENCY POWER SUPPLIES” - BANDO FISA (Fondo Italiano per le Scienze Applicate) Decreto Direttoriale n. 1076 del 18.7.2024 Ministero dell’Università e della Ricerca.**

Visto il decreto Direttoriale n. 1076 del 18.7.2024 Ministero dell’Università e della Ricerca che ha approvato il bando FISA (Fondo Italiano per le Scienze Applicate) 2024.

Considerato che il prof. Antonio Faba ha chiesto l’autorizzazione a partecipare a tale bando presentando una proposta progettuale dal titolo: "NEGEMAMA - NEW GENERATION OF MAGNETIC MATERIALS AND COMPONENTES FOR HIGH FREQUENCY POWER SUPPLIES".

Considerato che la scadenza di partecipazione al bando è prevista per il prossimo 10/10/2024, che l’Università degli Studi di Perugia, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria, parteciperà con ruolo di Principal Investigator e che il partenariato include Tamura Magnetic Engineering Srl, che ha già sottoscritto schema di Agreement che disciplina la collaborazione con il nostro Ateneo (allegato 3 – deliberazione n. 12/9).

Considerato che obiettivo del progetto è la ricerca su nuovi materiali e componenti magnetici per la conversione elettronica ed elettrica di potenza.

Valutato che la proposta progettuale è corretta con le attività di ricerca del Dipartimento.

Rilevato che la durata prevista del progetto sopra citato è di 60 mesi;

Preso atto che la partecipazione dell’Ateneo, per il tramite del Dipartimento di Ingegneria, al Progetto di cui trattasi prevede un budget pari ad euro 1.720.000,00 finanziato al 100% dal MUR, un cofinanziamento volontario di € 250 mila consistente in staff salaries, il coinvolgimento dei laboratori CMIT, CEM e di Elettrotecnica, l’acquisto di attrezzature per un importo di € 500 mila e che è prevista l’attivazione di n. 3 assegni/contratti di ricerca.

Considerato che lo staff del Dipartimento di Ingegneria coinvolto nel progetto è costituito da

Prof. Antonio Faba/30 mesi

Prof. Riccardo Scorretti/25 mesi

Prof. Gianluca Rossi/5 mesi

Prof. Roberto Marsili/5 mesi

Prof. Luigi Vergori/5 mesi

Prof. Andrea Di Schino/5 mesi

Prof. Nicola Senin/5 mesi

Prof. Michele Moretti/5 mesi

Prof. Federico Rossi/2 mesi

Prof.ssa Cinzia Buratti/2 mesi

Prof.ssa Anna Laura Pisello/2 mesi

Prof. Andrea Nicolini/2 mesi

Prof. Giorgio Baldinelli/2 mesi

Prof.ssa Elisa Moretti/2 mesi

Prof. Stefano Saetta/5 mesi

Prof. Lorenzo Tiacchi/5 mesi

ciascuno dei quali ha rilasciato apposita dichiarazione con la quale attestano che di avere a disposizione un numero i predetti mesi/persona non impegnati in altre attività istituzionali o di ricerca (allegati 4-19 deliberazione n. 12-9)

Considerata la nota presentata dal prof. Antonio Faba, agli atti, con la quale dichiara, in caso di ammissione a finanziamento della proposta in oggetto, di impegnarsi personalmente a dare copertura ai costi per i quali è richiesto il finanziamento mediante fondi liberi anche utilizzando fondi dipartimentali dei quali egli stesso è responsabile o di responsabilità di altro personale docente che ne abbia concesso la disponibilità a tal fine;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 12/9 del 9/9/2024)

di approvare la proposta progettuale dal titolo: "NEGEMAMA - NEW GENERATION OF MAGNETIC MATERIALS AND COMPONENTES FOR HIGH FREQUENCY POWER SUPPLIES" (allegato 1 deliberazione n. 12/9) ((i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto - Allegato 2 deliberazione n. 12/9) e la partecipazione al Bando FISA approvato con decreto Direttoriale n. 1076 del 18.7.2024 Ministero dell'Università e della Ricerca, proposta dal prof. Antonio Faba in qualità di principal Investigator, dando mandato al prof. Faba di modificare per aspetti non sostanziali la proposta, qualora ciò si renda necessario per la funzionalità del progetto.

di impegnarsi a:

- monitorare il tempo produttivo del personale coinvolto nelle attività progettuali;
- rispettare le regole finanziarie e gestionali del Programma;
- mettere a disposizione le risorse umane e strumentali, nonché gli spazi necessari per lo svolgimento della parte di progetto affidata al Dipartimento;

coprire gli eventuali oneri finanziari aggiuntivi che dovessero rendersi necessari, in quota parte proporzionale al budget assegnato rispetto a quello totale di progetto, con fondi dipartimentali, secondo quanto dichiarato dalla prof. Antonio Faba.

Di approvare lo schema di Agreement con Tamura Magnetic Engineering Srl che disciplina la collaborazione con il nostro Ateneo, che lo ha già sottoscritto (allegato 3 – deliberazione n. 12/9).

Di chiedere al magnifico Rettore la sottoscrizione dell'AGREEMENT

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

13 Richiesta di contratti di lavoro autonomo

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente richiesta relativa all'attivazione di contratti di prestazione d'opera intellettuale di tipo occasionale e coordinata e continuativa, ai sensi di quanto sancito dal "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia", emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006 in applicazione dell'art. 32 del d.l. 4 luglio 2006 n. 223 convertito con legge 248/2006, nel rispetto di quanto disposto dall'art. 73 co. 2 del vigente Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo e in ottemperanza alle disposizioni di cui alla Direttoriale prot.n.37256 del 03/12/2013, riferita ai contratti di lavoro flessibile, inoltrate da parte dei seguenti colleghi:

1. Il prof. Luca Landi propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale per attività di ricerca, avente ad oggetto “Sviluppo di digital twin di macchina per simulazione di sistema di comunicazione aziendale complesso: digital twin di macchina - Dpi-u AI - Bric2022 - ID48”, la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 30 novembre 2024. Il costo del contratto è di € 3.000,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto "Brick 2022 ID 48" CODICE CUP del progetto D19I22001100005, (Fondo UA.PG.BRIC_LANDI_DMEDSALERNO_2022), di cui è responsabile il prof. Luca Landi.

Il prof. Luca Landi specifica che il ricorso a tale incarico, come previsto dal D. Lgs. n.165/2001 e successive modifiche e integrazioni, è richiesto al fine di sopperire ad una esigenza di natura temporanea, determinata dalla straordinarietà dell'evento, legato allo svolgimento di attività di elevata complessità, che esulano dai compiti istituzionali dei dipendenti, strumentali allo sviluppo della ricerca e che il ricorso alla tipologia di lavoro autonomo suddetto è legato all'assenza di strutture organizzative o professionalità interne all'Ente in grado di assicurare i medesimi servizi.

Il prof. Luca Landi dichiara, inoltre, di aver valutato, quale atto propedeutico all'emanazione del bando, le graduatorie vigenti di concorsi pubblici a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Perugia e di aver constatato che le specifiche professionalità e competenze tecniche necessarie per lo svolgimento delle attività previste per la prestazione in oggetto non sono rinvenibili tra le peculiari competenze di cui ai bandi espletati nell'Ateneo e per i quali risultano graduatorie aperte alla data della richiesta.

2. Il prof. Giuseppe Saccomandi propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale per attività di ricerca, avente ad oggetto “propagazione ondosa in materiali viscoelastici”, la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 30 novembre 2024. Il costo del contratto è di € 1.500,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto "The Mathematics and Mechanics of Nonlinear Wave Propagation in Solids" CODICE CUP del progetto J53D23002340006 (Fondo UA.PG.DING PRIN2022_SACCOMANDI), di cui è responsabile il prof. Saccomandi.

Il prof. Giuseppe Saccomandi specifica che il ricorso a tale incarico, come previsto dal D. Lgs. n.165/2001 e successive modifiche e integrazioni, è richiesto al fine di sopperire ad una esigenza di natura temporanea, determinata dalla straordinarietà dell'evento, legato allo svolgimento di attività di elevata complessità, che esulano dai compiti istituzionali dei dipendenti, strumentali allo sviluppo della ricerca e che il ricorso alla tipologia di lavoro autonomo suddetto è legato all'assenza di strutture organizzative o professionalità interne all'Ente in grado di assicurare i medesimi servizi.

Il prof. Giuseppe Saccomandi dichiara, inoltre, di aver valutato, quale atto propedeutico all'emanazione del bando, le graduatorie vigenti di concorsi pubblici a tempo indeterminato dell'Università degli Studi di Perugia e di aver constatato che le specifiche professionalità e competenze tecniche necessarie per lo svolgimento delle

attività previste per la prestazione in oggetto non sono rinvenibili tra le peculiari competenze di cui ai bandi espletati nell'Ateneo e per i quali risultano graduatorie aperte alla data della richiesta.

Preso atto che gli incarichi proposti sono per attività di ricerca e non sono quindi assoggettati all'obbligo di trasmissione alla Corte dei Conti

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.13 del 9/9/2024)

di approvare le richieste sopra descritte e la spesa che ne deriverà graverà sul fondo dei proponenti.

14 **Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.**

- **Attivazione borse di studio post-lauream**

In relazione al conferimento di borse di studio post-lauream, ai sensi di quanto disposto dal "Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata", (D.R. n. 468 del 3 marzo 2023) e visto il chiarimento interpretativo sull'art.18 c. 5 L. 240/210 espresso dall'Amministrazione centrale con Circolare prot.2014/0017480 il Presidente comunica di aver ricevuto le seguenti richieste:

La prof.ssa Anna Laura Pisello chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Analisi modellistica e sperimentale termofluido dinamica del raffreddamento radiativo passivo - Modeling and Experimental Thermofluid Dynamic Analysis of Passive Radiative Cooling" della durata di dieci mesi per un importo di € 14.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "HELIOS "the new generation of scalable urban HEat isLand mitigatIOon by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" GA n. 101041255 CUP J57G22000010006" PJ UA.PG.DING.HELIOS22AP.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.14/1 del 9/9/2024)

di approvare le richieste sopra descritte e le spese che ne deriveranno e di autorizzare il segretario amministrativo a predisporre la conseguente istruttoria per l'emanazione dei provvedimenti amministrativo-contabili correlati, fermo restando che l'attivazione della borsa è subordinata all'effettivo versamento dell'importo previsto da parte del soggetto finanziatore.

La delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

15 **Relazione annuale assegnisti di ricerca**

Il Presidente informa che, previa approvazione del responsabile della ricerca, ha presentato la relazione annuale (allegato n. 1 delibera n. 15) il seguente assegnista di ricerca:

- Marco Legittimo.

Il Consiglio, unanime, prende atto.

16 Nomina commissioni giudicatrici assegni di ricerca

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Analisi ambientale e socio-economica di traiettorie di adozione di tecnologie per la decarbonizzazione”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario e in particolare l’art. 22 comma 1;

VISTO il D.R. n. 1732 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Analisi ambientale e socio-economica di traiettorie di adozione di tecnologie per la decarbonizzazione” finanziato dal PROGETTO: “PRIN 2020 - Technical, environmental and socio economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable” – CUP: J59J20001480001 – Cod. Prog.: 2020AA9N4M_004, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

RICHIAMATO l’art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof. Francesco Fantozzi, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/1 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Analisi ambientale e socio-economica di traiettorie di adozione di tecnologie per la decarbonizzazione” finanziato dal PROGETTO: “PRIN 2020 - Technical, environmental and socio economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable” – CUP: J59J20001480001 – Cod. Prog.: 2020AA9N4M_004, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Francesco Fantozzi,	Professore di II fascia,	PRESIDENTE
Francesco Rizzi	Professore di II fascia	MEMBRO
Marina Gigliotti	Professore di II fascia	MEMBRO
Antonio Picciotti	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Simone Splendiani	Ricercatore Universitario	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario e in particolare l’art. 22 comma 1;

VISTO il D.R. n. 1730 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno” finanziato dal PROGETTO: “PRIN 2020 - Technical, environmental and socio economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable” – CUP: J59J20001480001 – Cod. Prog.: 2020AA9N4M_004, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

RICHIAMATO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof. Francesco Fantozzi, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/2 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Analisi ambientale e socio-economica di traiettorie di adozione di tecnologie per la decarbonizzazione" finanziato dal PROGETTO: "PRIN 2020 - Technical, environmental and socio economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable" – CUP: J59J20001480001 – Cod. Prog.: 2020AA9N4M_004, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Francesco Fantozzi,	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Giovanni Cinti	Ricercatore a t.d.	MEMBRO
Mauro Zampilli	Ricercatore a t.d.	MEMBRO
Carlo Nazareno Grimaldi	Professore di I fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Michele Battistoni	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analoga regione orbitale marziana"**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 1928 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analoga regione orbitale marziana" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Valigi Area Scientifico-Disciplinare n. 09 – SSD ING-IND/13 - Denominazione progetto: "COLONIZE. Indagini preliminari su risposte biologiche, materiali cementizi alternativi e nuove fonti energetiche per affrontare la colonizzazione infrastrutturale dello Spazio", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof.ssa Maria Cristina Valigi, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/3 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell'ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell'atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell'analoga regione orbitale marziana" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Cristina Valigi Area Scientifico-Disciplinare n. 09 – SSD ING-IND/13 - Denominazione progetto: "COLONIZE. Indagini preliminari su risposte biologiche, materiali cementizi alternativi e nuove fonti energetiche per affrontare la colonizzazione infrastrutturale dello Spazio", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria; come segue:

Maria Cristina Valigi	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Marzio Rosi	Professore di I fascia	MEMBRO
Marco Dionigi	Ricercatore Universitario	MEMBRO
Nadia Balucani	Professore di I fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo, implementazione e sperimentazione di metodologie di AI per sistemi di mixed reality per la visualizzazione e l'analisi di dati e l'interazione con piattaforme robotiche attraverso ambienti virtuali"**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2137 del 17.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo, implementazione e sperimentazione di metodologie di AI per sistemi di mixed reality per la visualizzazione e l'analisi di dati e l'interazione con piattaforme robotiche attraverso ambienti virtuali" – Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante – Area Scientifico-Disciplinare 09 – ex SSD ING-INF/04 - Denominazione progetto: "MIRA: Mixed Reality and AI Methodologies for Immersive Robotics", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del suddetto Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof. Gabriele Costante, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/4 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo, implementazione e sperimentazione di metodologie di AI per sistemi di mixed reality per la visualizzazione e l'analisi di dati e l'interazione con piattaforme robotiche attraverso ambienti virtuali" – Responsabile Scientifico Prof. Gabriele Costante – Area Scientifico-Disciplinare 09 – ex SSD ING-INF/04 - Denominazione progetto: "MIRA: Mixed Reality and AI Methodologies for Immersive Robotics", per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria; come segue:

Fabrizio Montecchiani	Professore di II fascia	PRESIDENTE
-----------------------	-------------------------	------------

Ilaria Venanzi	Professore di II fascia	MEMBRO
Francesco Crocetti	Ricercatore a t.d.	MEMBRO
Francesco Ferrante	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Paolo Valigi	Professore di I fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Millimeter-Wave Integrated Electronics Circuits for Active Reflective Intelligent Surfaces”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema Universitario e in particolare l’art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l’attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2149 del 17.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Millimeter-Wave Integrated Electronics Circuits for Active Reflective Intelligent Surfaces” – "Circuiti elettronici integrati a onde millimetriche per superfici intelligenti a riflessione attiva"– Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti - Area scientifico-disciplinare n. 09 – SSD ING/INF-01 - Denominazione progetto: “PRIN 2022 – Simultaneous Wireless Information and Power Transfer Assisted by V-band Active Reflective Intelligent Surfaces for Industrial Software Defined Network of IoT (SIPTVARIS)” - Prot. 2022YM898T, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria - CUP: J53D23000940006;

RICHIAMATO l’art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof. Federico Alimenti, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/5 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l’attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Millimeter-Wave Integrated Electronics Circuits for Active Reflective Intelligent Surfaces” – "Circuiti elettronici integrati a onde millimetriche per superfici intelligenti a riflessione attiva"– Responsabile Scientifico Prof. Federico Alimenti - Area scientifico-disciplinare n. 09 – SSD ING/INF-01 -Denominazione progetto: “PRIN 2022 – Simultaneous Wireless Information and Power Transfer Assisted by V-band Active Reflective Intelligent Surfaces for Industrial Software Defined Network of IoT (SIPTVARIS)” - Prot. 2022YM898T, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria - CUP: J53D23000940006, come segue:

Federico Alimenti	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Stefania Bonafoni	Professore di II fascia	MEMBRO
Roberto Vincenti Gatti	Ricercatore Universitario	MEMBRO
Paolo Mezzanotte	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Marco Dionigi	Ricercatore Universitario	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Analisi sperimentale della fluidodinamica di getti mono e multifase ad alta pressione per lo sviluppo di sistemi avanzati di conversione dell' energia”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 1927 del 3.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : "Analisi sperimentale della fluidodinamica di getti mono e multifase ad alta pressione per lo sviluppo di sistemi avanzati di conversione dell' energia" - "Fluid-dynamic experimental analysis of single and multi-phase high pressure jets for the development of advanced energy conversion systems"– Responsabile Scientifico Prof. Lucio Postriotti – Area Scientifico-Disciplinare 09/C1 - SSD ING-IND/08 - Denominazione progetto: “Progettazione e simulazione numerica, verifica sperimentale di sistemi, componenti e materiali per applicazioni meccaniche”, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del suddetto Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, prof. Federico Alimenti, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/6 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : "Analisi sperimentale della fluidodinamica di getti mono e multifase ad alta pressione per lo sviluppo di sistemi avanzati di conversione dell' energia" - "Fluid-dynamic experimental analysis of single and multi-phase high pressure jets for the development of advanced energy conversion systems"– Responsabile Scientifico Prof. Lucio Postriotti – Area Scientifico-Disciplinare 09/C1 - SSD ING-IND/08 - Denominazione progetto: “Progettazione e simulazione numerica, verifica sperimentale di sistemi, componenti e materiali per applicazioni meccaniche”, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, come segue:

Lucio Postriotti	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Francesco Di Maria	Professore di II fascia	MEMBRO
Michele Battistoni	Professore di II fascia	MEMBRO
Giorgio Baldinelli	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Analisi dati di impatto economico ambientale relativo al raffreddamento radiativo ”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2138 del 17.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : "Analisi dati di impatto economicoambientale relativo al raffreddamento radiativo" - "Economic and environmental impact data analysis related to radiative cooling" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Laura Pisello – Area Scientifico-Disciplinare n. 09 – SSD IIND-07/B già SSD ING-IND/11 - Denominazione progetto: "HELIOS - The new generation of scalable urban HEat isLand mitigation by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" - GRANT 101041255 - CUP J57G22000010006, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del suddetto Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, Prof.ssa Anna Laura Pisello, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/7 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : "Analisi dati di impatto economicoambientale relativo al raffreddamento radiativo" - "Economic and environmental impact data analysis related to radiative cooling" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Laura Pisello – Area Scientifico-Disciplinare n. 09 – SSD IIND-07/B già SSD ING-IND/11 - Denominazione progetto: "HELIOS - The new generation of scalable urban HEat isLand mitigation by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" - GRANT 101041255 - CUP J57G22000010006, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, come segue:

Anna Laura Pisello	Professore di I fascia	PRESIDENTE
Beatrice Castellani	Ricercatore a t.d.	MEMBRO
Andrea Nicolini	Professore di II fascia	MEMBRO
Elisa Moretti	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Claudia Fabiani	Ricercatore a t.d.	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo "In-lab reproduction of CO₂ hydrates in under-seafloor sediments and investigation on stability"**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2281 del 26.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : "In-lab reproduction of CO₂ hydrates in under-seafloor sediments and investigation on stability" – "Riproduzione in laboratorio di idrati di CO₂ in sedimenti sottomarini e studio sulla loro stabilità" – Responsabile Scientifico Dott.ssa Beatrice Castellani – GSD 09/IIND-07 ex Area Scientifico Disciplinare n. 09/C2 – SSD IIND-07/B ex SSD ING-IND/11 - Denominazione progetto: 2 Ripartizione del Personale Area

Procedure Selettive, Personale Docente e Pensioni Ufficio: Concorsi Palazzo Murena Piazza dell'Università, 1 06123 Perugia Tel: + 39 075 585 2333 -2368 E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it "PRIN 2022 PNRR :“Reliable long-term CO2 storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO2-RESTO)” - Prot. P2022PF3M4 - CUP J53D23015780001, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, Dott.ssa Beatrice Castellani, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/8 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : “In-lab reproduction of CO2 hydrates in under-seafloor sediments and investigation on stability” – “Riproduzione in laboratorio di idrati di CO2 in sedimenti sottomarini e studio sulla loro stabilità” – Responsabile Scientifico Dott.ssa Beatrice Castellani – GSD 09/IIND-07 ex Area ScientificoDisciplinare n. 09/C2 – SSD IIND-07/B ex SSD ING-IND/11 - Denominazione progetto: 2 Ripartizione del Personale Area Procedure Selettive, Personale Docente e Pensioni Ufficio: Concorsi Palazzo Murena Piazza dell'Università, 1 06123 Perugia Tel: + 39 075 585 2333 -2368 E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it "PRIN 2022 PNRR :“Reliable long-term CO2 storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO2-RESTO)” - Prot. P2022PF3M4 - CUP J53D23015780001, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, come segue:

Beatrice Castellani	Ricercatore a t.d,	PRESIDENTE
Anna Laura Pisello	Professore di II fascia	MEMBRO
Andrea Nicolini	Professore di II fascia	MEMBRO
Federico Rossi	Professore di I fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Francesca Merli	Ricercatore a t.d.	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo ““Sviluppo di sistemi distribuiti per la localizzazione in ambienti ostili” – “Development of distributed systems for positioning in hostile environments” ”**

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema Universitario e in particolare l'art. 22 comma 1;

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 1359 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2142 del 17.7.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: : “Sviluppo di sistemi distribuiti per la localizzazione in ambienti ostili” – “Development of distributed systems for positioning in hostile environments”– Responsabile Scientifico Prof. Antonio Moschitta – Area Scientifico-Disciplinare 09/E4- ex SSD ING-INF/07 - Denominazione progetto: “PRIN 2022 – New sensors and measurement techniques for underground monitoring and mapping”, CUP J53D23000810006 – Cod. Prog.:2022P3JY7N, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

RICHIAMATO l'art. 4 del succitato Bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTA la mail con cui il Responsabile scientifico del Progetto del Dipartimento di INGEGNERIA, Prof. Antonio Moschitta, propone la nomina della Commissione giudicatrice.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 16/9 del 9/9/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di sistemi distribuiti per la localizzazione in ambienti ostili" – "Development of distributed systems for positioning in hostile environments" – Responsabile Scientifico Prof. Antonio Moschitta – Area Scientifico-Disciplinare 09/E4- ex SSD ING-INF/07 - Denominazione progetto: "PRIN 2022 – New sensors and measurement techniques for underground monitoring and mapping", CUP J53D23000810006 – Cod. Prog.:2022P3JY7N, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria, come segue:

Antonio Moschitta	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Mario Luca Fravolini	Professore di II fascia	MEMBRO
Marco Dionigi	Ricercatore Universitario	MEMBRO
Pisana Placidi	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Paolo Carbone	Professore di I fascia	MEMBRO SUPPLENTE

17 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali

- **PJ:DING.PG“FAIL20CBU”, “FAIL_22CB”, “PRESTAZIONI_BURATTI“, “TAKENA20CB” e “TAKENA_23CBU”**

Il Presidente comunica che la prof.ssa Cinzia Buratti, in qualità di responsabile scientifico dei progetti “FAIL20CBU - prestazioni termiche e acustiche di infissi a supervisione di prove ai fini della marcatura cee”, “FAIL_22CB - Studio, sviluppo di innovativi pannelli di segatura agglomerata per deposito di strati di segatura (RI/SS)”, “PRESTAZIONI_BURATTI - prestazioni di laboratorio C/Terzi“, “TAKENA20CB - Optimization of the energy performance of aerogel glazing systems with hollow silica as facade elements“ e “TAKENA_23CBU - Research Agreement Takenaka Corporation "Optional properties of aerogel glazing systems wich hollow silica as facade elements” ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali per il finanziamento del progetto di ricerca “Materiali e componenti innovativi per gli edifici e comfort ambientale” le economie residue che saranno appostate nel PJ ATT_ISTITUZ_BURATTI, da utilizzarsi per il rinnovo di ricercatori a tempo determinato, cofinanziamento di attrezzature per dipartimento di eccellenza, reclutamento di personale.

Visto il nuovo Regolamento per l’attività conto terzi, emanato con D.R. n.201 del 18/02/2015, approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di amministrazione nelle sedute del 04/02/2015, modificato con D.R. n.418 del 22/03/2017 e con D.R. n.3485 del 29/12/2023.

Ricordato che le norme regolamentari impongono l’accantonamento cautelativo, pari al 12% degli utili, allo scopo di finanziare l’eventuale trasferimento che dovesse essere effettuato a favore dell’amministrazione centrale per far fronte all’imposta IRES anno 2023.

Ricordato che i fondi residui devono essere destinati anche alla copertura del Fabbisogno finanziario del Dipartimento derivante dall’esito delle partite finanziarie del passato.

Ritenuto di addivenire alla richiesta della prof.ssa Cinzia Buratti, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 17/1 del 9/9/2024)

Di autorizzare l’utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sui fondi PJ:DING.PG“FAIL20CBU”, “FAIL_22CB”, “PRESTAZIONI_BURATTI“, “TAKENA20CB“ e “TAKENA_23CBU” nei limiti di quanto residuerà dalla destinazione degli stessi, in quanto fondi residui, alla copertura del Fabbisogno finanziario del Dipartimento derivante dall’esito delle partite finanziarie del passato, e di dare mandato al segretario amministrativo di adottare gli atti conseguenti, previo accantonamento per riserva IRES pari al 12% degli utili.

18 Deliberazioni in merito ad affidamenti di forniture e servizi

- **Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023 – fornitura di un Simulatore solare Orchard Heliodon con cielo a specchi**

Richiamato il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 - “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;

Rilevato che l'articolo 50, comma 1 lett. b) del d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 disciplina le procedure per l'affidamento diretto di lavori, servizi e forniture sotto soglia e prevede che la stazione appaltante possa affidare direttamente appalti e servizi e forniture di importo inferiore a 140.000,00 euro IVA esclusa anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

Rilevato che la prof.ssa Cinzia BURATTI ha proposto l'acquisto di un **Simulatore solare Orchard Heliodon con cielo a specchi** per soddisfare le esigenze legate al progetto “Dipartimento di Eccellenza”;

Fatto presente che il presente approvvigionamento ha un valore presuntivamente pari a Euro 35.990,00 IVA esclusa e pertanto ai sensi e per effetto del richiamato art.50, 00.1, lett. b) è necessario disporre l'affidamento diretto degli appalti di servizi e forniture di importo non superiore a 140.000,00 euro;

Preso atto che l'affidamento di cui trattasi non era stato inserito nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art.21, co.6 del d.lgs n. 50/2016 in quanto di importo inferiore a euro 140.000,00;

Letta la proposta del RUP, allegata al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale (allegato 1 deliberazione n.16);

Visto l'art. 2 co. 3 del vigente Regolamento dei contratti dell'Università degli Studi di Perugia in base al quale la competenza dell'adozione della determina/delibera a contrarre e assegnata ai Consigli dei Centri gestionali per importi pari o superiori ad € 20.000,00 e fino alla soglia comunitaria in relazione alle forniture di beni e servizi;

Visto l'art. 4 co. 2 del vigente Regolamento dei contratti dell'Università degli Studi di Perugia in base al quale sono individuati come RUP i segretari amministrativi dei centri gestionali;

Richiamato l'art.1, co.449 della I. 296/2006 il quale dispone che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie, nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali, di cui al d.lgs. 30.07.1999 n.300, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro CONSIP;

Constatato che non sono disponibili convenzioni Consip raffrontabili con l'affidamento in oggetto;

Richiamato l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, a mente del quale per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, le università, in quanto amministrazioni pubbliche di cui all'art.1 del d.lgs. 165/2001, sono tenute a far ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'art.328 del D.P.R. 207/2010;

Fatta presente la disposizione della centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

Rilevato che alla data odierna i beni da acquisire non sono presenti nel Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione;

DATO ATTO che è stata svolta un'indagine sulla piattaforma TUTTOGARE UNIPG e per la fornitura di cui trattasi è stato individuato quale operatore economico con cui negoziare la società **Beta Nit SRLS Unipersonale - Via G. Leopardi, 27, 20123 Milano – C.F. e P. IVA 11821890966;**

EVIDENZIATO che a mente dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023, è necessario assicurare che, nell'ambito degli affidamenti diretti, i soggetti scelti siano in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

DATO ATTO, pertanto, che l'impresa suddetta, in base a dichiarazione della richiedente prof. Cinzia BURATTI (e relativa autodichiarazione del produttore), possiede le competenze tecniche per portare a compimento con successo la fornitura, in quanto dal 2017 è produttrice e distributrice unica per l'Italia del bene, che ha caratteristiche che nel loro insieme conferiscono al prodotto unicità strumentale riconosciuta a livello mondiale in ambito scientifico;

DATO ATTO, pertanto, che in data 05/09/2024 è stata avviata la richiesta di offerta tramite portale TUTTOGARE UNIPG per il bene di cui trattasi, da fornire alle condizioni di cui al capitolato speciale predisposto, e che in data 5/9/2024 la suddetta impresa ha presentato la propria miglior proposta per il bene di cui trattasi per un importo complessivo di euro 35.990,00 IVA esclusa;

FATTO PRESENTE che il prezzo offerto dalla società Beta Nit srls risulta congruo, in base a dichiarazione della richiedente prof. Cinzia BURATTI, in relazione a una ricerca di mercato tecnico/economica effettuata preliminarmente;;

Dato atto che è stato rispettato il principio di rotazione degli affidamenti, tenuto conto delle Linee Guida dell'Università degli Studi di Perugia in materia di rotazione degli inviti e degli affidamenti e verifiche negli affidamenti diretti di lavori, servizi e forniture;

Considerato che trattandosi di mera fornitura è esclusa la predisposizione del DUVRI e la conseguente stima dei costi della sicurezza;

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 225 comma 2 del D. Lgs. 36/2023 le disposizioni transitorie e di coordinamento relative agli articoli ivi indicati perdono di efficacia e vengono sostituite dalle disposizioni di cui al medesimo articolo;

PRESO ATTO in particolare che, a partire dal 1° gennaio 2024 e entrato in vigore l'art. 24 del D. Lgs. 36/2023 che recita:

- comma 1: presso la Banca dati nazionale dei contratti pubblici opera il fascicolo virtuale dell'operatore economico che consente la verifica dell'assenza delle cause di esclusione di cui agli articoli 94 e 95 e per l'attestazione dei requisiti di cui all'articolo 103 per i soggetti esecutori di lavori pubblici, nonché dei dati e dei documenti relativi ai criteri di selezione requisiti di cui all'articolo 100 che l'operatore economico inserisce;

- comma 2: il fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE) è utilizzato per la partecipazione alle procedure di affidamento disciplinate dal codice. I dati e i documenti contenuti nel fascicolo virtuale dell'operatore economico, nei termini di efficacia di ciascuno di essi, sono aggiornati automaticamente mediante interoperabilità e sono utilizzati in tutte le gare procedure di affidamento cui l'operatore partecipa;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 52, comma 2 del D. Lgs. 36/2023, nelle procedure di affidamento diretto di importo inferiore a euro 40.000,00 IVA esclusa l'operatore ha attestato il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti attraverso apposita autodichiarazione acquisita in data 5/9/2024;

DATO ATTO, che tramite il servizio gestito dall'ANAC è stata verificata l'assenza di annotazioni e trascrizioni;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 53, comma 1 del D. Lgs. 36/2023 non si è proceduto a richiedere le garanzie provvisorie di cui all'art. 106 del codice dei contratti pubblici;

DATO ATTO, altresì, che ai sensi dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. 36/2023, non si richiede la garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 18, comma 1 del D. Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato direttamente sul MEPA secondo le modalità previste dal sistema;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. S5, comma 2 del D. Lgs. 36/2023, i termini dilatori previsti dall'articolo 18, commi 3 e 4, non si applicano agli affidamenti dei contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea:

CONSTATATO il rispetto dei principi contenuti nella parte I, art. 1 — 12 del codice dei contratti pubblici e in particolare, dei principi del risultato, della fiducia e dell'accesso al mercato;

VISTO il quadro economico dell'intervento sotto riportato

A - VALORE STIMATO DELL'APPALTO

A1 Importo fornitura a base di gara	€ 35.990,00
A2 Oneri per la sicurezza	€ 0,00
Totale (A1 + A2)	€ 35.990,00

B — SOMME A DISPOSIZIONE

B1 Modifiche contrattuali	
B2 Imprevisti	
B3 IVA su A	€ 7.917,80
B4 IVA su B1 — B2	
2% spese tecniche	€ 719,80
Totale (B1 + B2 + B3 + B4)	€ 8.637,60
Totale intervento	€ 44.627,60

RICHIAMATO il D. Lgs. 33/2013 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

RILEVATO che a partire dal 1° gennaio 2024, in base all'art 27 del D. Lgs. 36/2023, comma I, attraverso l'interoperabilità tra la piattaforma Me.PA. e la Piattaforma Contratti Pubblici, la pubblicità degli atti è garantita dalla Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP), gestita da ANAC, mediante la trasmissione dei dati all'Uffici0 delle pubblicazioni dell'Unione europea e la loro pubblicazione ai sensi degli articoli 84 e 85 [omissis];

DATO ATTO, pertanto, che

- il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente”;

- il pagamento della prestazione verrà effettuato previa verifica dell'esatto adempimento della prestazione esclusivamente con le modalità di cui all'art.3 della legge 13 agosto 2010, n.136, e precisamente tramite bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato alle commesse pubbliche;

- ai fini di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi a rapporti contrattuali in ambito pubblico al presente affidamento è stato attribuito il seguente codice CIG: B2F700B674, mentre il Progetto Dipartimento di Eccellenza è contrassegnato dal Codice CUP J93C23000870006;

Richiamato l'art. 17, comma 2, del d.lgs. 36/2023, il quale dispone che, in caso di affidamento diretto, l'atto con il quale le stazioni appaltanti adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte, individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Ricordato che l'art. 114 co. 7 e 8 del D. Lgs. 36/2023 stabilisce che per i contratti aventi ad oggetto servizi e forniture le funzioni e i compiti del direttore dell'esecuzione sono svolti, di norma, dal RUP, ma che l'allegato II.14 individua i contratti di servizi e forniture di particolare importanza, per qualità e importo delle prestazioni, per cui il direttore dell'esecuzione deve essere diverso dal RUP;

Visto l'art. 32 co. 2 dell'allegato II.14 del D. Lgs. 36/2023 secondo il quale sono considerati servizi di particolare importanza, indipendentemente dall'importo, gli interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico, le prestazioni che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze, gli interventi caratterizzati dall'utilizzo di componenti o di processi produttivi innovativi o dalla necessità di elevate prestazioni per quanto riguarda la loro funzionalità e i servizi che, per ragioni concernenti l'organizzazione interna alla stazione appaltante, impongano il coinvolgimento di unità organizzativa diversa da quella cui afferiscono i soggetti che hanno curato l'affidamento. In via di prima applicazione sono individuati i seguenti servizi

(omissis)

c) servizi informatici e affini;

(omissis)”

Visto altresì l'art. 8 co. 4 dell'allegato I.10 del D. Lgs. 36/2023 secondo il quale direttore dell'esecuzione del contratto è soggetto diverso dal RUP nei seguenti casi:

- prestazioni di importo superiore alle soglie di cui all'articolo 14 del codice;
- interventi particolarmente complessi sotto il profilo tecnologico;
- prestazioni che richiedono l'apporto di una pluralità di competenze;
- interventi caratterizzati dall'utilizzo di componenti o di processi produttivi innovativi o dalla necessità di elevate prestazioni per quanto riguarda la loro funzionalità;

Ritenuto che l'intervento di cui trattasi sia particolarmente complesso, trattandosi di fornitura di attrezzatura scientifica innovativa;

Ritenuto di nominare la prof. Cinzia BURATTI, Prof.ssa di I fascia del settore IIND-07/B, direttore dell'esecuzione del contratto;

Visto lo schema di capitolato speciale d'onere allegato al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale sostanziale (allegato 2 deliberazione n. 18);

il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 18/1 del 9/9/2024)

- di affidare, ai sensi dell'art. 50, 00.1 lett. b) del d.lgs. n. 36/2023 la fornitura di **un Simulatore solare Orchard Heliodon con cielo a specchi** per l'importo di euro **35.990,00** oltre IVA a **Beta Nit SRLS Unipersonale - Via G. Leopardi, 27, 20123 Milano – C.F. e P. IVA 11821890966;**

- di approvare il quadro economico della fornitura in oggetto come segue:

- importo complessivo euro 44.627,60; di cui

- importo della fornitura euro 43.907,80;

- importo destinato alle finalità di cui all'art. 45 co 3, 6 e 7 d.lgs. 36/2023: € 719,80;

- di perfezionare il contratto direttamente sul portale TUTTOGARE UNIPG secondo le modalità previste dal sistema, dando atto che il capitolato speciale d'oneri è parte integrante del contratto (allegato 2 deliberazione n. 18);

- di nominare la prof. Cinzia BURATTI direttore dell'esecuzione del contratto;

- di prendere atto che il Progetto Dipartimento di Eccellenza prevede il finanziamento della fornitura in trattazione per una quota pari ad euro 35.702,08 mentre per la quota rimanente (€ 8.925,52) graverà sui fondi messi a disposizione dalla prof. Burattii sul PJ:UA.PG.DING.ATT_ISTITUZ._BURATTI istituito con deliberazione odg n. 17

- di disporre che il costo totale per la fornitura in trattazione, pari ad € 43.907,80, graverà per una quota pari ad euro 35.702,08 sulla voce COAN CA.01.10.02.03.01 - Attrezzatura per la ricerca scientifica - del PJ:UA:PG.ECCELLENZA_DING_2023 e per la quota rimanente (8.205,72) sulla medesima voce COAN del PJ:UA:PG.ECCELLENZA_COFINDING_2023, alimentato dal PJ:UA.PG.DING.ATT_ISTITUZ_BURATTI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2024;

- di dare atto che la parte restante delle spese previste nel quadro economico pari ad € 719,80 graveranno, per le finalità di cui all'art. 45 co. 3, 6 e 7 del d.lgs. 36/2023, sulla Voce Coan CA:01.10.02.03.01.01 - Attrezzature per la ricerca scientifica - del PJ:UA:PG.ECCELLENZA_COFINDING_2023, alimentato dal PJ:UA.PG.DING.ATT_ISTITUZ_BURATTI del bilancio unico di Ateneo di previsione autorizzatorio dell'esercizio 2024, dove restano accantonati in attesa di indicazioni dall'amministrazione centrale sulle possibili destinazioni;

- di pubblicare il presente provvedimento sul sito internet dell'Università degli Studi di Perugia, assolvendo agli obblighi previsti dall'art.37, 00.1 lett. b) del D. Lgs. 33/2013 e dell'art.28, del D. Lgs 36/2023.

19 Ratifica decreti

Il Consiglio, udito quanto esposto dal presidente, preso atto dell'adozione, in casi straordinari di necessità e di urgenza, dei decreti del Direttore, valutati i decreti stessi, unanime

DELIBERA

(n. 19/1 del 9/9/2024)

di ratificare i seguenti decreti, che si allegano al presente verbale:

95	09/07/2024	NOMINA Comm.ne esaminatrice borsa Prof. Senin
96	10/07/2024	Approvazione atti contratto lav. Autonomo Prof. Mezzanotte
97	12/07/2024	nomina comm.ne esaminatrice contratto Prof. Roselli
99	23/07/2024	Approvazione atti contr. Lav. Autonomo Dott.ssa Palazzi
100	23/07/2024	Approvazione atti borsa Prof. Senin
103	06/08/2024	Avviso pubblico per avviare collaborazioni con gli atenei nazionali per dottorati di ricerca su tematiche di interesse ASI -parere favorevole proposte dal titolo "Sviluppo e validazione di un sistema di manipolazione robotica per nanosatell
104	06/08/2024	Avviso selezione per affidamenti extra Ateneo C.d.L. in Ing. della Sicurezza per il Territorio e il Costruito (sede di Foligno) A.A. 2024-2025
105	07/08/2024	Bando selezione insegnamento Economia ed organizzazione aziendale art. 23, comma 2, Legge n. 240/2010 A.A. 2024/25
106	07/08/2024	proposta progettuale FOR REAL prof.ssa Anna Laura Pisello
107	08/08/2024	Autorizzazione prof. Alessio De Angelis partecipazione proposta progettuale dal "Connections of the Tumor Ecosystem with the Metabolic Modifier IL4i1: Unveiling Pathways to Tumor Resilience and Cure (ECO-RESCUE)", che sarà presentata dalla professoressa Francesca Fallarino (affidente al Dipartimento di Medicina) nel quadro del bando ERC Advanced Grant 2024 in relazione al quale l'Università degli Studi di Perugia risulta soggetto proponente e centro di spesa.
108	08/08/2024	Nomina comm.ne esaminatrice contratto lav. Aut. Prof. Castellani
109	23/08/2024	Nomina comm.ne esaminatrice contratto lav. Autonomo Prof. Castellani - MELTEMI
110	26/08/2024	Nomina comm.ne esaminatrice bando corsi introduttivi e di supporto A.A.2024-2025
112	27/08/2024	Approvazione atti contr. Lav. Aut. Prof. Castellani
113	27/08/2024	Nomina comm.ne esaminatrice selezione extra Ateneo (Ing. della Sicurezza)

114	28/08/2024	Avviso selezione per affidamento extra Ateneo C.d.L.M. in Ing. Industriale A.A. 2024-2025
115	28/08/2024	Nomina comm.ne esaminatrice bando selezione art.23 comma 2 -CdL Ing. Informatica ed Elettronica
116	29/08/2024	Approvazione Atti selezione Corsi introduttivi e di supporto a.a. 2024/2025
117	30/08/2024	progetto STEAM ACTIVE 2021-1-ES01-KA220-HED-000032107 Erasmus + resp. prof.ssa Linda Barelli approvazione report form e documentazione per rendiconto finale

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

Il presidente informa, inoltre, il Consiglio riguardo alle variazioni di bilancio adottate ai sensi dell'art. 32, comma 1, del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione la finanza e la contabilità

38	16/07/2024	copertura finanziaria e autorizzazione al pagamento delle mensilità ai titolari di assegni di ricerca approvati con Delibera n.7/1 del Consiglio di Dipartimento del 6/06/2024
39	16/07/2024	Storno tra voci coan per modifica Piani finanziario CdiD 8/07/2024
40	18/07/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate istituzionali Varie
41	18/07/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate Greenhydcn -Fantozzi
42	06/08/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate commerciali varie
44	28/08/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate istituzionali Varie
45	05/09/2024	Variaz. per istituzionalizzazione PJ commerciale prof. Battistoni
46	05/09/2024	Variaz. per istituzionalizzazione PJ commerciale prof. Pane

che vengono portati a conoscenza di questo consesso e n. 36 del 5/7/2024 (Proposta variazione budget economico-investimenti) da sottoporre a ratifica di questo Consesso;

il Consiglio, udito quanto esposto dal Presidente, preso atto dell'adozione dei decreti che hanno disposto variazioni del bilancio di previsione 2024, valutati i decreti stessi, unanime

DELIBERA

(n. 19/2 del 9/9/2024)

di ratificare i seguenti decreti, che si allegano al presente verbale:

- D.S.A. n. 43 del 8.8.2024 – Proposta variazione budget economico-investimenti.

20 Programmazione didattica

• Approvazione orario delle lezioni e calendari degli esami e prove finali

Il Presidente comunica che:

il Consiglio intercorso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione ha approvato nella seduta del 06/09/2024 la proposta di calendario delle lezioni A.A. 2024/2025 I semestre, calendario degli appelli d'esame e calendario delle sessioni di laurea A.A. 2024/2025 che si allega

I presidenti del Consiglio intercorso in Ingegneria Industriale, del Consiglio intercorso in Ingegneria Meccanica e del Consiglio di Corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il territorio e il Costruito hanno fatto pervenire le loro proposte, ampiamente condivise con tutti i componenti dei rispettivi Consigli, di calendario delle lezioni A.A. 2024/2025 I semestre, calendario degli appelli d'esame e calendario delle sessioni di laurea A.A. 2024/2025 che si allegano.

Tali proposte verranno portate in approvazione a ratifica nei rispettivi Consigli Intercorso/di Corso di laurea che si terranno a breve nelle seguenti date:

- Consiglio intercorso in Ingegneria Industriale previsto in data odierna (09/09/2024) alle ore 15.00
- Consiglio di Corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il territorio e il Costruito convocato per il giorno 10/09/2024 alle ore 16.00
- Consiglio intercorso in Ingegneria Meccanica convocato per il giorno 12/09/2024 alle ore 9.00

Il Coordinatore del Corso di laurea in ENGINEERING MANAGEMENT ha fatto pervenire la sua proposta di calendario delle lezioni A.A. 2024/2025 I semestre, calendario degli appelli d'esame e calendario delle sessioni di laurea A.A. 2024/2025 che si allega.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 20/1 del 09/09/2024)

Di approvare il calendario delle lezioni A.A. 2024/2025 I semestre, il calendario degli appelli d'esame e il calendario delle sessioni di laurea A.A. 2024/2025, allegati alla presente delibera,

dei seguenti Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale erogati dal Dipartimento:

L Engineering Management (Ingegneria Gestionale)

L Ingegneria Industriale (sede di Terni)

L Ingegneria Informatica ed Elettronica

L Ingegneria Meccanica

LM Ingegneria Elettronica per l'internet-of-things

LM Ingegneria Industriale (sede di Terni)

LM Ingegneria Informatica e Robotica

LM Ingegneria Meccanica

LM Ingegneria della Sicurezza per il Territorio e il Costruito

che verranno a breve pubblicati nella loro versione definitiva nel sito di Dipartimento ai seguenti link: <https://ing.unipg.it/didattica/studiare-nei-nostri-corsi/orario-lezioni> e <https://ing.unipg.it/didattica/studiare-nei-nostri-corsi/calendario-di-esami-e-lauree>

- **Approvazione schede SUA**

Il Presidente ricorda che con e-mail del 21/08/2024 dell'Ufficio Qualità sono state date indicazioni operative sulla compilazione dei quadri SUA-CdS con scadenza al 15/09/2025.

il Consiglio intercorso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione ha approvato nella seduta del 06/09/2024 i quadri aggiornati della scheda SUA CdS in scadenza a settembre.

I presidenti del Consiglio intercorso in Ingegneria Industriale, del Consiglio intercorso in Ingegneria Meccanica e del Consiglio di Corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il territorio e il Costruito hanno comunicato di avere aggiornato le sezioni della scheda SUA con scadenza a settembre.

Il Consiglio approva le sezioni della scheda SUA CdS con scadenza a settembre predisposte dai Consigli di Corso di Studio e dal Coordinatore.

21 Accordo quadro di collaborazione scientifica e didattica con Università di Tunghai

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento un Accordo Quadro di Collaborazione tra l'Università degli Studi di Perugia e Thungai University, Taichung City, Taiwan, avente lo scopo di sviluppare una strategia comune di cooperazione scientifica e didattica e di incoraggiare gli scambi tra personale docente, ricercatori, personale amministrativo e/o studenti/dottorandi/borse di studio. Tale attività di collaborazione sarà attuata in tutti i campi e aree di reciproco interesse, come la gestione, l'economia e l'ingegneria (Allegato 1 deliberazione n. 21). Al fine di completare gli obiettivi previsti dal presente Accordo, le Parti coinvolte definiranno specifici Accordi Integrativi in conformità alla normativa vigente nei Paesi interessati.

Il Presidente propone il prof. Paolo Carbone quale coordinatore scientifico per l'Università degli Studi di Perugia, che avrà il compito di coordinare tutti gli adempimenti svolti e di individuare le singole iniziative da realizzare. Tali iniziative, frutto di un dialogo continuo tra i Coordinatori Scientifici, costituiranno oggetto di Accordi Integrativi.

Il Presidente propone inoltre l'approvazione di un accordo integrativo avente lo scopo di sviluppare gli scambi didattici e la collaborazione didattica tra le due Università (Allegato 2 deliberazione n. 21), che prevede l'attività di scambio di studenti (per periodi di mobilità in presenza, virtuale o blended).

Valutata positivamente la stipula degli accordi.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.21 del 9/9/2024)

l'approvazione dell'Accordo Quadro di Collaborazione e dell'Accordo integrativo per scambio studenti, allegati al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale (Allegati 1 e 2 deliberazione n. 21), tra l'Università degli Studi di Perugia e Thungai University, Taichung City, Taiwan, al fine di chiederne la sottoscrizione al Magnifico Rettore.

22 Approvazione relazione tecnico-scientifica Ricercatori Universitari a tempo determinato.

Dott.ssa Ilaria Pigliautile

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica della dott.ssa Ilaria Pigliautile relativa al periodo 1/1/2022 - 31/8/2024, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 22), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel periodo 1/1/2022 - 31/8/2024 dalla dott.ssa Ilaria Pigliautile che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

Dott. Mirko Leomanni

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica del dott. Mirko Leomanni relativa al periodo 1/9/2023 - 31/8/2024, allegata al verbale (allegato n. 2 deliberazione 22), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività scientifica e didattica svolta nel periodo 1/9/2023 - 31/8/2024 dal dott. Mirko Leomanni che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

23 Proposta di addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con RTD dott. Giovanni Cinti per progetto “GHESS_WHY”

Visto che il dott. Giovanni Cinti ha in essere un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (allegato 1 deliberazione n. 23) della durata di tre anni - dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente, ex SSD ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'ambiente (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria i cui costi gravano interamente sul bilancio di Ateneo (D.M. 856 del 16.11.2020 – Secondo piano straordinario per l'assunzione di RTD-b), con il quale il ricercatore si impegna a svolgere attività di ricerca incentrata sul seguente progetto:

· “Produzione di energia da sistemi termodinamici per la transizione energetica”, Docente referente Prof. Gianni Bidini

Considerato che con deliberazione del Consiglio di Dipartimento n. 17 del 4.12.2023 si è stabilito di richiedere agli Organi competenti il perfezionamento di un addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato che l'Ateneo di Perugia ha stipulato con il Dott. Giovanni Cinti per la durata di tre anni, dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria con decorrenza dell'addendum dal 1/1/2024, disponendo che tale addendum modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere che dovrà contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:

a. “Produzione di energia da sistemi termodinamici per la transizione energetica”, Docente referente Prof. Gianni Bidini

b. Progetto Erasmus “H2Excellence”;

Considerato altresì che con deliberazione del Consiglio di Dipartimento n. 18 del 4.12.2023, in seguito alla cessazione dal servizio del prof. Gianni Bidini a decorrere dal 1.10.2023, ha approvato la nomina del prof. Francesco Fantozzi, quale docente referente del progetto di ricerca “Produzione dell'energia da sistemi termodinamici della transizione energetica” oggetto del contratto n. 53/2022, di cui è titolare il Dott. Giovanni CINTI, in sostituzione del Prof. Gianni BIDINI;

Preso atto che:

- in data 22-12-2023 l'Università di Perugia e il dott. Cinti stipulavano un Addendum (62/2023) al progetto originale per consentire al dott. Cinti di assumere un ruolo attivo nel progetto Europeo “H2Excellence”, di cui lo stesso è risultato vincitore, contestualmente autorizzandolo a dedicare al progetto un impegno temporale pari al 8,33% del tempo produttivo;

- in data 11/03/2024 il Dipartimento di Ingegneria approvava la coerenza del progetto dal titolo “GHOST_2” (call Horizon HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-05-01), nel cui partenariato il dott. Cinti è interessato a partecipare, con il progetto di ricerca oggetto del contratto RTD-b, ed il relativo impegno di 125 ore, pari al 8,33% circa del tempo produttivo;

- il dott. Cinti si è occupato personalmente della sottomissione della proposta sopra menzionata, svolgendo anche il ruolo di Principal Investigator, Main Contact e responsabile di ricerca e dei fondi per l'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia nella fase di sottomissione.

-il Dott. Giovanni Cinti è successivamente risultato vincitore in qualità di Principal Investigator (PI) del sopra menzionato progetto, che nella fase di sottomissione ha cambiato nome nel definitivo “GUESS-WHY”,

finanziato nell'ambito della call Horizon HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-05-01, per un Budget complessivo riconosciuto all'unità di ricerca UNIPG pari a 226.000 euro.

Valutato che

- il progetto, le cui attività inizieranno prevedibilmente il 1 Gennaio 2025, persegue obiettivi scientifici relativi alla linea di ricerca: sostenibilità dei sistemi energetici basati sull'idrogeno, che risulta strettamente coerente e contigua con le attività scientifiche di cui al contratto RTD-b del dott. Cinti.

- Il progetto di ricerca per il quale il Dott. Cinti è stato reclutato nel ruolo di RTD-B, comporta attività di ricerca a tempo pieno, fatte salve le ore concordate per le attività didattiche riportate nel contratto; ne consegue che l'eventuale contemporaneo di ruoli attivi su altri progetti risulta allo stato, sul piano meramente giuridico, incompatibile con i dettami contrattuali, fatta salva l'integrazione del contratto iniziale tramite un addendum che autorizzi il Dott. Cinti ad assumere un ruolo attivo sul piano progettuale anche nel progetto europeo in parola.

- Il ruolo di responsabilità scientifico-manageriale nel progetto aggiuntivo non comporta un impegno a tempo pieno, e, sul piano fattuale, risulta assolutamente compatibile con il progetto di cui al contratto sia in termini di tempi che, come già argomentato, di contiguità e coerenza scientifica.

- In analogia a quanto fatto per il progetto "H2Excellence" citato in premessa, sarebbe opportuno procedere con un addendum che consenta al Dott. Cinti di assumere tale ruolo scientifico-manageriale.

Vista la lettera del 22/10/2024 (all.2), con la quale il Prof. Francesco Fantozzi, con l'assenso del Dott. Giovanni Cinti, ha avanzato richiesta di stipula di un addendum al contratto RTD-B di cui è titolare il Dott. Cinti, affinché il predetto ricercatore possa prendere parte anche alle attività del progetto "GUESS-WHY", finanziato nell'ambito della call Horizon HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-05-01 da ultimo richiamato;

Tenuto conto che nella lettera del 22/10/2024, di cui sopra, il Prof. Francesco Fantozzi ha evidenziato la sussistenza, della piena continuità scientifica fra i progetti di ricerca in parola, precisando che il progetto persegue obiettivi scientifici relativi alla linea di ricerca: sostenibilità dei sistemi energetici basati sull'idrogeno, che risulta strettamente coerente e contigua con le attività scientifiche di cui al contratto RTD-b del dott. Cinti;

Tenuto conto, altresì, che il prof. Fantozzi segnala la necessità giuridica dell'integrazione del contratto di lavoro tramite un addendum che autorizzi il Dott. Cinti ad assumere un ruolo attivo, scientifico-manageriale, sul piano progettuale anche nel progetto europeo in parola e che tale ruolo nel progetto aggiuntivo non comporterebbe un impegno a tempo pieno, e risulterebbe assolutamente compatibile con il progetto di cui al contratto sia in termini di tempi che, come già argomentato, di contiguità e coerenza scientifica.

Valutato che la partecipazione al progetto "GUESS-WHY" del dott. Cinti non prevede alcuna valorizzazione economica della massa critica;

Ritenute pienamente condivisibili le considerazioni espresse dal Prof. Fantozzi riguardo alla contiguità e continuità scientifica fra i due progetti;

Preso atto che, tra l'altro, con la predetta nota del 22/9/2024 si propone di affidare al Dott. Cinti la responsabilità scientifica del Progetto "GUESS-WHY", finanziato nell'ambito della call Horizon HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-05-01;

Preso atto che, la citata nota del 22/9/2024, sottoscritta per accettazione dal Dott. Cinti, con la quale ha acconsentito alla stipula di un addendum al contratto RTD-B di cui è titolare, nei termini sopra esposti dal prof. Francesco Fantozzi;

DELIBERA

(n.23 del 9/9/2024)

Di richiedere agli Organi competenti il perfezionamento di un addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato che l'Ateneo di Perugia ha stipulato con il Dott. Giovanni Cinti per la durata di tre anni, dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria con decorrenza dell'addendum dal 1/1/2025.

Di disporre che:

1. l'addendum sopra richiamato modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere che dovrà contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:

- a. "Produzione di energia da sistemi termodinamici per la transizione energetica", con un impegno temporale pari al 60,01% del tempo produttivo,
- b. Progetto Erasmus "H2Excellence", con un impegno temporale pari al 8,33% del tempo produttivo
- c. Progetto "GUESS-WHY", finanziato nell'ambito della call Horizon HORIZON-JTI-CLEANH2-2024-05-01, con un impegno temporale pari al 8,33% del tempo produttivo

2. il costo del contratto continuerà a gravare sui fondi di cui al D.M. 856 del 16.11.2020 – Secondo piano straordinario per l'assunzione di RTD-b, dando atto che il progetto di ricerca non prevede la valorizzazione economica della massa critica espressa dal Dott. Giovanni Cinti.

Di disporre che la presente delibera sia trasmessa, per quanto di rispettiva competenza, alla Ripartizione del Personale ed alla Ripartizione Ricerca.

24 Richiesta di rinnovo RIC TD Dr.ssa Giulia Orecchini per il periodo 01.01.2025 – 31.12.2026

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta richiesta di proroga, per ulteriori due anni, del contratto di Ricercatore a tempo determinato in essere con la Dr.ssa Giulia Orecchini per sopraggiunte esigenze scientifiche, dettate dalla necessità di portare avanti la ricerca nel settore della ricerca su progetti finanziati.

In merito, il Direttore precisa che la Dr.ssa Giulia Orecchini è stata assunta in servizio per tre anni a decorrere dal 01.01.2022, quale Ricercatore a tempo determinato con regime di tempo pieno fino al 31.12.2024, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, per il Settore Concorsuale SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA con scadenza al 31.12.2026.

Come emerge dalla dichiarazione che si allega alla presente (allegato 1), la Dr.ssa Giulia Orecchini non si trova in situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 18, comma 2, lett. b) e c) legge 240/2010.

La Dr.ssa Giulia Orecchini ha presentato al Dipartimento una relazione sull'attività di ricerca e di didattica svolta nel triennio di riferimento (allegato n. 2 - presente verbale).

Il Direttore fa presente che la copertura finanziaria relativa alla proroga, per ulteriori due anni, per la somma complessiva di euro 114.000,00, salvo incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative, graverà su fondi esterni e precisamente quanto a € 57.000,00 sui Fondi del progetto REMPOWER, REctenna Millimetric Wave High-POWER Energy Reception (HORIZON-EIC-2023-PATHFINDERCHALLENGES-01| HORIZON-EIC (HORIZON EIC Grants), quanto a € 28.500,00 sui Fondi del Progetto EECONE European ECOSystem for green Electronics (GA n. 101112065 Call: HORIZON-KDT-JU-2022-2-RIA) e quanto a € 28.500,00 sui Fondi del Progetto LOLLIPOP - Long Life Power Platforms for Internet of Things - RESP. PROF. MEZZANOTTE - (Call: HORIZON - KDT-JU2022 - 2 - RIA GRANT AGREEMENT Project 101112286), tutti al Capitolo Finanziamento Ricercatori T.D.

Il Direttore informa il Consiglio che eventuali oneri aggiuntivi, cui si dovesse far fronte a causa di sopraggiunte esigenze dovute ad intervenute modifiche legislative, andranno imputati ai fondi del sopra citato progetto.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, in virtù di quanto stabilito dall'art. 11 bis "proroga dei contratti sottoscritti ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010" del vigente "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240", l'attività di didattica e di ricerca svolta dai ricercatori nell'ambito del cui contratto è proposta la proroga, è valutata da apposita commissione, nominata dal Rettore su designazione del Dipartimento stesso, la quale deve essere composta da professori e/o ricercatori di ruolo nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare del ricercatore a tempo determinato suscettibile di eventuale proroga.

Il Direttore illustra il contenuto della relazione presentata dalla Dr.ssa Giulia Orecchini, relative all'attività svolta nel triennio di riferimento 2022-2024 e invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento, al fine di consentire alla Dott.ssa Giulia Orecchini l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Telecomunicazioni e Radioscienza a Onda Millimetrica per Cubesats: Sviluppo ed Esperimenti di Volo Orbitale*", propone di chiedere al Consiglio di Amministrazione, fin da ora, di autorizzare la stipula di eventuali addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Giulia Orecchini il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Il Consiglio, nella composizione di competenza, valutata positivamente l'attività didattica e di ricerca svolta Dr.ssa Giulia Orecchini e condivise le sopraggiunte esigenze scientifiche evidenziate,

DELIBERA

(n.24 del 9/9/2024)

approva all'unanimità la designazione della Commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta Dr.ssa Giulia Orecchini Ricercatore a tempo determinato (SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA), nella composizione di seguito indicata:

- Prof. Luca Roselli – professore di I fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA) mail: luca.roselli@unipg.it

- Prof.ssa Pisana Placidi – professore di II fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA) mail: pisana.placidi@unipg.it

- Prof. Federico Alimenti – professore di II fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA) mail: federcio.alimenti@unipg.it

Supplenti: prof. Daniele Passeri – professore di II fascia presso l'Università di Perugia mail daniele.passeri@unipg.it

Prof.ssa Stefania Bonafoni – professore di II fascia presso l'Università di Perugia mail stefania.bonafoni@unipg.it

Il Consiglio, infine, nell'ipotesi di esito positivo della valutazione, autorizza all'unanimità fin d'ora la proroga, per ulteriori due anni, del contratto in essere con la Dr.ssa Giulia Orecchini Ricercatore a tempo determinato, con regime di tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240 , per il Settore Concorsuale Settore Concorsuale SSD: IINF-01/A – Elettronica GSD: 09/IINF-01 - ELETTRONICA – ELETTRONICA (dal 01.01.2025 al 31.12.2026).

Il Consiglio inoltre approva l'estensione del numero max di ore di didattica ufficiale che il Ricercatore dovrà svolgere da 36 ore (previste dal precedente contratto), a 48 ore.

Il Consiglio, inoltre, al fine di consentire alla Dott.ssa Giulia Orecchini l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Telecomunicazioni e Radioscienza a Onda Millimetrica per Cubesats: Sviluppo ed Esperimenti di Volo Orbitale*", chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Giulia Orecchini il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

25 Richiesta di rinnovo RIC TD Dr.ssa Francesca Merli per il periodo 01.01.2025 – 31.12.2026

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta richiesta di proroga, per ulteriori due anni, del contratto di Ricercatore a tempo determinato in essere con la Dr.ssa Francesca Merli per sopraggiunte esigenze scientifiche, dettate dalla necessità di portare avanti la ricerca nel settore della ricerca su progetti finanziati.

In merito, il Direttore precisa che la Dr.ssa Francesca Merli è stata assunta in servizio per tre anni a decorrere dal 01.01.2022, quale Ricercatore a tempo determinato con regime di tempo pieno fino al 31.12.2024, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, per il Settore Concorsuale SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE con scadenza al 31.12.2026.

Come emerge dalla dichiarazione che si allega alla presente (allegato 1), la Dr.ssa Francesca Merli non si trova in situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 18, comma 2, lett. b) e c) legge 240/2010.

La Dr.ssa Francesca Merli ha presentato al Dipartimento una relazione sull'attività di ricerca e di didattica svolta nel triennio di riferimento (allegato n. 2- presente verbale).

Il Direttore fa presente che la copertura finanziaria relativa alla proroga, per ulteriori due anni, per la somma complessiva di euro 111.095,25 circa salvo incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative, graverà su fondi esterni e precisamente quanto ad euro 31.095,25 su fondi costituito dalla istituzionalizzazione di fondi commerciali di cui è responsabile la prof. Buratti; quanto ad € 20 mila sui Fondi del progetto PRIN 2022RKLBJ WePOP - WEearable Platform for Optimised Personal comfort di cui è responsabile la prof.ssa Anna Laura Pisello e quanto ad € 60 mila sui Fondi del progetto HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02 - Grant Agreement n. 101137507 SONATA - " Situation-aware Orchestration of Adaptive Architecture" di cui è responsabile la prof.ssa Anna Laura Pisello.

Il Direttore informa il Consiglio che eventuali oneri aggiuntivi, cui si dovesse far fronte a causa di sopraggiunte esigenze dovute ad intervenute modifiche legislative, andranno imputati ai fondi del sopra citato progetto.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, in virtù di quanto stabilito dall'art. 11 bis "proroga dei contratti sottoscritti ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010" del vigente "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240", l'attività di didattica e di ricerca svolta dai ricercatori nell'ambito del cui contratto è proposta la proroga, è valutata da apposita commissione, nominata dal Rettore su designazione del Dipartimento stesso, la quale deve essere composta da professori e/o ricercatori di ruolo nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare del ricercatore a tempo determinato suscettibile di eventuale proroga.

Il Direttore illustra il contenuto della relazione presentata dalla Dr.ssa Francesca Merli, relative all'attività svolta nel triennio di riferimento 2022-2024 e invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio del Dipartimento, al fine di consentire alla Dott.ssa Francesca Merli l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Messa a punto di una filiera per la produzione di pannelli isolanti eco-sostenibili mediante recupero degli scarti del legno utilizzato nella produzione di sistemi finestrati di un'azienda locale, in ottica di economia circolare (Development of a supply chain for the production of eco-sustainable insulating panels by recovering wood waste used in the fabrication of window systems of a local company, in the framework of circular economy)*", propone di chiedere al Consiglio di Amministrazione, fin da ora, di autorizzare la stipula di eventuali addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la dott.ssa Francesca Merli il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la

compatibilità, complementarietà e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Il Consiglio, nella composizione di competenza, valutata positivamente l'attività didattica e di ricerca svolta Dr.ssa Francesca Merli e condivise le sopraggiunte esigenze scientifiche evidenziate,

DELIBERA

(n.25 del 9/9/2024)

approva all'unanimità la designazione della Commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta Dr.ssa Francesca Merli Ricercatore a tempo determinato (SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE), nella composizione di seguito indicata:

- prof. Federico Rossi – professore di I fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE) mail: federico.rossi@unipg.it

- prof.ssa Anna Laura Pisello – professore di I fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE) mail: anna.pisello@unipg.it

- prof.ssa Cinzia Buratti – professore di I fascia presso l'Università di Perugia (SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE) mail: cinzia.buratti@unipg.it

Il Consiglio, infine, nell'ipotesi di esito positivo della valutazione, autorizza all'unanimità fin d'ora la proroga, per ulteriori due anni, del contratto in essere con la Dr.ssa Francesca Merli Ricercatore a tempo determinato, con regime di tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, per il Settore Concorsuale Settore Concorsuale SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (dal 01.01.2025 al 31.12.2026).

Il Consiglio inoltre approva l'estensione del numero max di ore di didattica ufficiale che il Ricercatore dovrà svolgere da 36 ore (previste dal precedente contratto), a 76 ore.

Il Consiglio, inoltre, al fine di consentire alla Dott.ssa Francesca Merli l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Messa a punto di una filiera per la produzione di pannelli isolanti eco-sostenibili mediante recupero degli scarti del legno utilizzato nella produzione di sistemi finestrati di un'azienda locale, in ottica di economia circolare (Development of a supply chain for the production of eco-sustainable insulating panels by recovering wood waste used in the fabrication of window systems of a local company, in the framework of circular economy)*", chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Francesca Merli il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarietà e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

26 Proposta di chiamata dott. Giulio Castori ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato GSD 08/CEAR-06 "SCIENZA DELLE COSTRUZIONI" SSD CEAR-06/A "Scienza delle Costruzioni" (Già SC 08/B2 SSD ICAR/08) - Dipartimento di Ingegneria

Il Presidente informa che la Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2350 del 20/8/2024 sono stati approvati gli atti della procedura selettiva bandita per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il GSD 08/CEAR-06 SSD CEAR-06/A, dal quale è risultato idoneo il dott. Giulio Castori.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240".

Il Consiglio del Dipartimento, al fine di consentire al Dott. Giulio Castori l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Modellazione meccanica e analisi sperimentali per l'analisi della vulnerabilità e delle strategie di intervento sul patrimonio murario esistente*" propone di chiedere al Consiglio di Amministrazione, fin da ora, di autorizzare la stipula di eventuali addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con il Dott. Giulio Castori il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento sopra richiamato e dell'art. 24, comma 2 lett. d), L. 240/2010, la proposta di chiamata del ricercatore a tempo determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti alla struttura, e che lo Statuto prevede che tale deliberazione sia assunta a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e da ricercatori di ruolo (come emerge dal combinato disposto dell'art. 40, comma 2 lett. h, dello Statuto e della delibera del Senato Accademico n. 12 del 23.07.2014).

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Giulio Castori nel posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – L. 240/2010, regime di impegno a tempo pieno, e, dopo ampia discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

DELIBERA

(n.26 del 9/9/2024)

di proporre di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Giulio Castori nel posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L.240/2010, regime di impegno a tempo pieno, per il GSD 08/CEAR-06 SSD CEAR-06/A, chiedendo altresì la presa di servizio del dott. Giulio Castori alla prima data utile. .

Il Consiglio, inoltre, al fine di consentire al Dott. Giulio Castori l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Modellazione meccanica e analisi sperimentali per l'analisi della vulnerabilità e delle strategie di intervento sul patrimonio murario esistente*" chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con

il Dott. Giulio Castori il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo al Consiglio di amministrazione dell'Ateneo per i successivi adempimenti di competenza.

27 Proposta di chiamata dott.ssa Valentina Coccia ai sensi dell'art. 24, comma 3 lett. b, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato GSD 09/IIND-07 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE" SSD IIND-07/A "Fisica tecnica industriale" (Già SC 09/C2 SSD ING-IND/10) - Dipartimento di Ingegneria.

Il Presidente informa che la Ripartizione del Personale ha comunicato che con D.R. n. 2287 del 26/7/2024 sono stati approvati gli atti della procedura selettiva bandita per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il GSD 09/IIND-07 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE" SSD IIND-07/A "Fisica tecnica industriale" (Già SC 09/C2 SSD ING-IND/10), – Dipartimento di Ingegneria da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. B della L. 240/2010, a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022 (allegato n. 1 alla deliberazione n.27), dai quale risulta che è stata dichiarata idonea la candidata Valentina Coccia.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240".

Il Consiglio del Dipartimento, al fine di consentire alla Dott.ssa Valentina Coccia l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Ricerca e sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di bioidrogeno e biometano e studio del relativo impatto ambientale*", propone di chiedere al Consiglio di Amministrazione, fin da ora, di autorizzare la stipula di eventuali addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Valentina Coccia il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento sopra richiamato e dell'art. 24, comma 2 lett. d), L. 240/2010, la proposta di chiamata del ricercatore a tempo determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti alla struttura, e che lo Statuto prevede che tale deliberazione sia assunta a maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia e da ricercatori di ruolo (come emerge dal combinato disposto dell'art. 40, comma 2 lett. h, dello Statuto e della delibera del Senato Accademico n. 12 del 23.07.2014).

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Giulio Castori nel posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – L. 240/2010, regime di impegno a tempo pieno, e, dopo ampia discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità,

DELIBERA

(n.27 del 9/9/2024)

Di proporre la chiamata della dott.ssa Valentina Coccia a ricoprire il posto di Ricercatore universitario a tempo determinato GSD 09/IIND-07 "FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE" SSD IIND-07/A "Fisica tecnica industriale" (Già SC 09/C2 SSD ING-IND/10) – della dott.ssa Valentina Coccia, presso il Dipartimento di Ingegneria, chiedendo altresì la presa di servizio della dott.ssa Valentina Coccia alla prima data utile.

Il Consiglio, inoltre, al fine di consentire alla Dott.ssa Valentina Coccia l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "*Ricerca e sviluppo di tecnologie innovative per la produzione di bioidrogeno e*

biometano e studio del relativo impatto ambientale”, chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale addendum al contratto, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di addendum e al fine della modifica del contratto in essere con la Dott.ssa Valentina Coccia il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarità e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca originario oggetto del contratto e l’ulteriore progetto.

La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

28 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno dott. Grilli Luca - rif. AUT2360.**

Il Presidente informa che il dott. Luca Grilli, Ricercatore Universitario a tempo indeterminato - SSD IINF-05/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti" proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 11.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il dott. Luca Grilli ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 82,5 ore.

DELIBERA

(n.28/1 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il dott. Luca Grilli a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

"Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti" proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 11.000,00.

29 Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 11 del “Regolamento d’Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato con D.R. 1630 del 5.6.2024 assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 27 giugno 2024 – GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2– SSD ING-INF/03)

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 27 giugno 2024, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di II fascia nel GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C 09/F2- SSD ING-INF/05) da coprire mediante chiamata ai sensi dell’art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota dirigenziale Prot. n 235051 del 2/7/2024 e, considerato che la chiamata ai sensi dell’art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal “Regolamento d’Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato con D.R. 1630 del 5.6.2024.

Preso atto di quanto già previsto nella citata delibera del Consiglio di Amministrazione, ai fini dell’emanazione del relativo bando, alla luce di quanto disposto dagli artt. 2, 9bis e 11 del Regolamento d’Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato con D.R. 1630 del 5.6.2024, si propone quanto segue:

1. sotto il profilo dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiedono i seguenti standard qualitativi: *dovrà essere valutato il volume* e la continuità, la qualità e

quantità delle attività svolte, intendendosi per tali i moduli ed i corsi tenuti nel settore GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI, SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2 – SSD ING-INF/03) e settori affini, la partecipazione agli esami di profitto, le attività seminariali, le esercitazioni ed il tutoraggio agli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione della tesi di laurea, di laurea magistrale e della tesi di dottorato. Ai fini della valutazione dei moduli e dei corsi di cui il candidato ha avuto la titolarità si prenderanno in considerazione gli esiti della valutazione da parte degli studenti, facendo specifico riferimento ai dati sulla soddisfazione complessiva.

2. sotto il profilo dell’attività di ricerca si richiedono i seguenti standard qualitativi che in questa sezione il Dipartimento caratterizza in termini quali/quantitativi gli elementi integranti gli “standard qualitativi” della ricerca:

- .a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
 - .b) eventuale conseguimento della titolarità di brevetti;
 - .c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - .d) eventuale conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
- .Dovranno essere valutate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali, nel settore GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI, SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2 – SSD ING-INF/03) o nei settori affini. Sarà altresì valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

.La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- .a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- .b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- .c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- .d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- .e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la valutazione può avvalersi anche di alcuni dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
 - .1. numero totale delle citazioni;
 - .2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - .3. "impact factor" totale;
 - .4. "impact factor" medio per pubblicazione;
 - .5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

3) le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico):

attività didattica nel settore specifico GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI, SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2 – SSD ING-INF/03) o nei settori affini; attività di ricerca nel settore specifico GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI, SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI (già S.C. 09/F2 – SSD ING-INF/03).

4) la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di INGEGNERIA

5) la sede di servizio: PERUGIA

.il numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare, secondo quanto stabilito dall'art. 18, comma 1, lettera d), Legge 240/2010 tenuto conto dell'area disciplinare e della fascia per cui viene richiesto il posto: 15

7) l'eventuale lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento: INGLESE

8) l'espletamento di una prova didattica in forma orale (indicare seminario o lezione): LEZIONE

9) il termine per la presentazione delle domande: **15 giorni.**

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità/a maggioranza assoluta degli aventi diritto

DELIBERA

(n.29 del 9/9/2024)

di approvare la copertura di un posto di professore di II fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240, per il GSD 09/IINF-03 TELECOMUNICAZIONI SSD IINF-03/A TELECOMUNICAZIONI

30 Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, per un posto di Professore di II fascia, S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B)

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 19/01/2025 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott. Francesco Santoni per il S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B) e che per il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott Francesco Santoni è in possesso dell'ASN nel SC S.C. 09/E4 (attualmente GSD 09/IMIS-01) conseguita in data 25/01/2023 **e che lo stesso afferisce al S.C. S.C. 09/E4 (attualmente GSD 09/IMIS-01)** sottopone al Consiglio la proposta di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, il Dott Francesco Santoni a ricoprire il posto di professore di II fascia nel S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B);

Considerato che la suddetta procedura è disciplinata dal suddetto Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

- 1. sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:** abbia avuto la titolarità di corsi e/o moduli, relativi alle tematiche del S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B)
- 2. sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che:**

abbia partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali;

abbia partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

abbia una elevata qualità nella produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa, sia in termini di originalità, rilevanza e rigore metodologico;

sia autore di almeno 8 articoli scientifici su rivista negli ultimi 5 anni

abbia accumulato con i suoi lavori un numero totale di citazioni almeno pari a 283;

abbia un h-index riferito agli ultimi 10 anni almeno pari a 8

Il Presidente, ai sensi del suddetto Regolamento d'Ateneo, emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, a ricoprire il posto di professore di II fascia nel - S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B), il Dott. Francesco Santoni, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria in quanto il Dott. Francesco Santoni in possesso dell'ASN nel S.C. 09/E4 (attualmente GSD 09/IMIS-01), conseguita in data 25/01/2023 alla luce del suo curriculum complessivo, parte integrante e sostanziale del presente verbale, risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, del Dott. Francesco Santoni con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3) Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B), si propone quanto segue:

le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico),:
impegno didattico e scientifico SSD IMIS-01/B e affini;

la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Ingegneria

la sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria, via G. Duranti, 93, 06125 Perugia

il numero massimo di pubblicazioni: 12

indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: Inglese

il termine per la presentazione delle domande, pari a 15 giorni;

Il Consiglio di Dipartimento

DELIBERA

(n.30 del 9/9/2024)

all'unanimità degli aventi diritto **approva e delibera** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014;

all'unanimità degli aventi diritto **approva e delibera** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel - S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B) per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott. Francesco Santoni ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Francesco Santoni possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - S.C. 09/E4 SSD ING-INF/07 (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B) il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, approva e delibera le indicazioni di cui al punto 3) sopra esposte.

31 Proposta di chiamata diretta ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, per un posto di Professore di II fascia, SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B)

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 20.02.2025 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della Dott.ssa Beatrice Castellani per il SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B) e che per il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che la Dott.ssa Beatrice Castellani è in possesso dell'ASN nel SC 09/C2 conseguita in data 27/11/2017 e che la stessa afferisce al S.C. 09/C2, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, Dott.ssa Beatrice Castellani a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B);

Considerato che la suddetta procedura è disciplinata dal suddetto Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

1. sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:

- abbia avuto la titolarità di corsi e/o moduli, relativi alle tematiche del SC 09/C2, in particolare della Fisica Tecnica, ovvero SSD ING-IND/11 e SSD ING-IND/10. (attualmente GSD 09/IMIS-01 – SSD IMIS-01/B)

2. sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che:

- abbia partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- abbia partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- abbia una elevata qualità della produzione scientifica, sia in termini di continuità temporale, sia in termini di originalità, rilevanza e rigore metodologico;
- sia autore di almeno 40 articoli scientifici su rivista indicizzati su SCOPUS;
- abbia accumulato un numero totale di citazioni su SCOPUS almeno pari a 1800;
- abbia un h-index su SCOPUS almeno pari a 25.

Il Presidente, ai sensi del suddetto Regolamento d'Ateneo, emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, a ricoprire il posto di professore di II fascia nel - SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B), la Dott.ssa Beatrice Castellani, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria, in quanto la Dott.ssa Beatrice Castellani, in possesso dell'ASN nel S.C 09/C2, conseguita in data 27/11/2017, alla luce del suo curriculum complessivo, parte integrante e sostanziale del presente verbale, risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

Si demanda, comunque, l'approfondita verifica di ciò ad una Commissione, ai sensi dell'art. 4 del suddetto Regolamento.

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, della Dott.ssa Beatrice Castellani con cui la medesima attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

3) Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel SC 09/C2 profilo SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B), si propone quanto segue:

le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico):
impegno didattico e scientifico nel settore GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B) e affini

la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Ingegneria

la sede di servizio: Terni

il numero massimo di pubblicazioni :12

indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese

il termine per la presentazione delle domande, pari a 15 giorni;

Il Consiglio di Dipartimento

DELIBERA

(n.31 del 9/9/2024)

all'unanimità degli aventi diritto **approva e delibera** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014;

all'unanimità degli aventi diritto **approva e delibera** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B) per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata della Dott.ssa Beatrice Castellani ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 e del Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010, emanato con D.R. 2040/2014, in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, la Dott.ssa Beatrice Castellani possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - SC 09/C2 SSD ING-IND/11 (attualmente GSD 09/IIND-07 - SSD IIND-07/B) il Consiglio all'unanimità/a maggioranza assoluta degli aventi diritto, approva e delibera le indicazioni di cui al punto 3) sopra esposte.

32 Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo

• **Prof,ssa Zanetti Eisabetta**

Il Presidente ricorda che con D.R. 205 del 02.02.2024 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell’art. 4 del Bando “La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda” e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall’art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che la prof.ssa Elisabetta Zanetti, professore di II fascia negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 1916 del 3/7/2024 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2023/2024, ha presentato domanda;

Dato atto che la prof.ssa Elisabetta Zanetti, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all’art.80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che la prof.ssa Elisabetta Zanetti possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l’attribuzione della classe stipendiale successiva nel ruolo di professore di II fascia, in quanto:

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che il docente ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica;
- per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l’istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell’ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR).

Considerato che l’istante, nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico d’Ateneo accertate con provvedimento definitivo, né ha subito una sanzione per illecito disciplinare più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo.

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l’approvazione della relazione presentata dall’istante e la valutazione positiva dell’istante medesimo.

Il Consiglio all’unanimità, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente e integralmente richiamato,

DELIBERA

(n.32/1 del 9/9/2024)

- l'approvazione della relazione presentata dalla prof.ssa Elisabetta Zanetti, per l'attività di professore svolta negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023;
- l'esito positivo della valutazione individuale della prof.ssa Elisabetta Zanetti, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

- **Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. De Angelis Alessio ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo**

Il Presidente ricorda che con D.R. 205 del 02.02.2024 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell’art. 4 del Bando “La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda” e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall’art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che il prof. Alessio De Angelis, professore di II fascia negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 1916 del 3/7/2024 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2023/2024, ha presentato domanda;

Dato atto che il prof. Alessio De Angelis, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all’art.80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che il prof. Alessio De Angelis possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l’attribuzione della classe stipendiale successiva nel ruolo di professore di II fascia, in quanto:

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che il docente ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica;

- per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l’istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell’ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR).

Considerato che l’istante, nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico d’Ateneo accertate con provvedimento definitivo, né ha subito una sanzione per illecito disciplinare più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo.

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l’approvazione della relazione presentata dall’istante e la valutazione positiva dell’istante medesimo.

Il Consiglio all’unanimità, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente e integralmente richiamato,

DELIBERA

(n.32/2 del 9/9/2024)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Alessio De Angelis, per l'attività di professore svolta negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023;

- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Alessio De Angelis, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

- **Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Reali Gianluca ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo**

Il Presidente ricorda che con D.R. 205 del 02.02.2024 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell’art. 4 del Bando “La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda” e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall’art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che il prof. Gianluca Reali, professore di II fascia negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 1916 del 3/7/2024 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2023/2024, ha presentato domanda;

Dato atto che il prof. Gianluca Reali, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all’art.80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che il prof. Gianluca Reali possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l’attribuzione della classe stipendiale successiva nel ruolo di professore di II fascia, in quanto:

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che il docente ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica;

- per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l’istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell’ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR).

Considerato che l’istante, nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico d’Ateneo accertate con provvedimento definitivo, né ha subito una sanzione per illecito disciplinare più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo.

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l’approvazione della relazione presentata dall’istante e la valutazione positiva dell’istante medesimo.

Il Consiglio all’unanimità, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente e integralmente richiamato,

DELIBERA

(n.32/3 del 9/9/2024)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Gianluca Reali, per l'attività di professore svolta negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Gianluca Reali, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

- **Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Saetta Stefano Antonio ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo**

Il Presidente ricorda che con D.R. 205 del 02.02.2024 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell’art. 4 del Bando “La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda” e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall’art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che il prof. Stefano Antonio Saetta, professore di II fascia negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 1916 del 3/7/2024 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2023/2024, ha presentato domanda;

Dato atto che il prof. Stefano Antonio Saetta, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all’art.80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che il prof. Stefano Antonio Saetta possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l’attribuzione della classe stipendiale successiva nel ruolo di professore di II fascia, in quanto:

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che il docente ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica;

- per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l’istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell’ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR).

Considerato che l’istante, nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico d’Ateneo accertate con provvedimento definitivo, né ha subito una sanzione per illecito disciplinare più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo.

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l’approvazione della relazione presentata dall’istante e la valutazione positiva dell’istante medesimo.

Il Consiglio all’unanimità, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente e integralmente richiamato,

DELIBERA

(n.32/4 del 9/9/2024)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Stefano Antonio Saetta, per l'attività di professore svolta negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Stefano Antonio Saetta , ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

33 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Giorgio Baldinelli – rif. AUT2280.**

Il Presidente informa che il prof. Giorgio Baldinelli, professore di 2° fascia - SSD IIND-07/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Valutazione progetti programma CORE (Lussemburgo)” proposta da FNR Luxembourg National Research Fund con un impegno di n. 2 ore, articolate su 1 giornata lavorativa, dal 30.10.2024 al 15.12.2024, con un compenso presunto pari a € 200,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Giorgio Baldinelli ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 79 ore e 49 minuti.

DELIBERA

(n.33/1 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Giorgio Baldinelli a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“Valutazione progetti programma CORE (Lussemburgo)” proposta da FNR Luxembourg National Research Fund con un impegno di n. 2 ore, articolate su 1 giornata lavorativa, dal 30.10.2024 al 15.12.2024, con un compenso presunto pari a € 200,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Montecchiani Fabrizio – rif. AUT2338.**

Il Presidente informa che il prof. Fabrizio Montecchiani, professore di 2° fascia - SSD IINF-05/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Fabrizio Montecchiani ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 82,5 ore.

DELIBERA

(n.33/2 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Fabrizio Montecchiani a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Di Giacomo Emilio – rif. AUT2336.**

Il Presidente informa che il prof. Emilio Di Giacomo, professore di 2° fascia - SSD IINF-05/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Emilio Di Giacomo ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 82,5 ore.

DELIBERA

(n.33/3 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Emilio Di Giacomo a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 165 ore, articolate su 28 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

34 Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori di I fascia ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca.

• **Prof.ssa Cinzia Buratti**

Vista la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, in particolare l'articolo 6, commi 7 e 8;

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria;

Viste e integralmente richiamate le determinazioni del Senato Accademico assunte nella seduta del 18 luglio 2018 e le disposizioni attuative di cui alla nota rettorale Prot. n. 62817 del 22 agosto 2018, in ordine alla verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

Tenuto conto, in particolare, che gli ambiti di applicazione ed i criteri di verifica delle attività, individuati nella richiamata delibera, sono:

- le attività didattiche e di servizio agli studenti, per la cui verifica dell'effettivo svolgimento il Senato Accademico ha richiamato integralmente le disposizioni del vigente "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010) art. 6, c. 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione didattica";
- le attività di ricerca, per la cui verifica dei risultati il Senato Accademico ha disposto di recepire integralmente i criteri stabiliti da ANVUR con la delibera del Consiglio Direttivo n. 132 del 13 settembre 2016, ed eventuali successive modifiche e integrazioni;

Vista l'istanza per il rilascio della certificazione della valutazione delle attività svolte (allegato 1), presentata, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, dal Professore di I fascia:

Prof.ssa BURATTI CINZIA S.S.D. IIND-07/B G.S.D. 09/IIND-07.

Visto l'art. 80, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo, ai sensi del quale il richiedente, oltre a coloro che si trovassero in condizioni di incompatibilità assoluta (coniuge, convivente, parente fino al quarto grado, affine fino al secondo grado del richiedente medesimo), è tenuto a lasciare l'adunanza durante la trattazione della relativa istanza;

Verificato quindi che la prof.ssa Cinzia Buratti esce dall'aula.

Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per la richiedente prof.ssa Cinzia Buratti, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, prof.ssa Cinzia Buratti, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA
(n.34 del 9/9/2024)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, la prof.ssa Cinzia Buratti, valutazione positiva;

- di richiedere al Magnifico Rettore, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, il rilascio della certificazione della valutazione positiva delle attività svolte dal richiedente medesimo.

La presente delibera è approvata seduta stante.

35 Posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 2246 del 12.9.2023 - per il G.S.D. 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTROTECNICA)

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 27 giugno 2024 ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di I fascia per il G.S.D. 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTROTECNICA da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010.

Si propone pertanto all'approvazione del Consiglio ogni elemento utile al fine dell'emissione del relativo bando.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 18 L. 240/2010 è disciplinata dal Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 2246 del 12.9.2023, si precisa quanto segue:

la fascia da ricoprire: I

le modalità di copertura: chiamata all'esito della procedura selettiva ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 240/2010;

la copertura finanziaria: Come da DCA

i punti organico: COME da DCA

G.S.D. 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTROTECNICA.

le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico):
Coordinamento organizzazione e responsabilità didattica di insegnamenti nel G.S.D. 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTROTECNICA nei corsi di laurea di base e di laurea magistrale offerti nella sede di Perugia e Terni.

Organizzazione e coordinamento di attività di ricerca nel G.S.D. 09/IIET-01 ELETTROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTROTECNICA.

Sviluppo, organizzazione e potenziamento di collaborazioni scientifiche e di ricerca, anche attraverso partecipazione a progetti nazionali e internazionali.

la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di INGEGNERIA

la sede di servizio: 50% PERUGIA E 50% TERNI

il termine per la presentazione delle domande: 30 giorni

il numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare, secondo quanto stabilito dall'art. 18, comma 1, lettera d), Legge 240/2010 tenuto conto dell'area disciplinare e della fascia per cui viene richiesto il posto: 15

l'eventuale lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento: INGLESE

l'espletamento di una prova didattica in forma orale: (indicare seminario o lezione): LEZIONE

Chiede la parola il prof. Pietro Burrascano che effettua la seguente dichiarazione: *“Non posso che essere soddisfatto del bando di un concorso di prima fascia in Elettrotecnica portato oggi in discussione in Consiglio. Sono consapevole anche che abbiamo un candidato interno con titoli adeguati, che spero possano consentirgli di ben figurare e trovare soddisfazione di carriera. Analogamente spero che gli altri colleghi del Dipartimento*

che aspirano con titolo all'ordinariato possano vedere coronati i loro sforzi. Fermi restando questi concetti, non posso che fare presente ancora una volta la particolarissima situazione della Elettrotecnica, che nell'arco di 12 mesi perderà certamente per pensionamento due dei suoi tre professori ordinari, essendo -in aggiunta- alle viste il pensionamento del terzo professore ordinario. Il bando di prima fascia del quale oggi discutiamo, nell'auspicata ipotesi che possa dare soddisfazione ad un valido componente del Dipartimento, non accrescerebbe il numero dei nostri docenti di Elettrotecnica, lasciando inalterato il problema del vuoto creato dal pensionamento, in un arco di tempo brevissimo, dei docenti ordinari oggi in servizio. Ribadisco quindi anche in questa sede che ritengo urgente fare ogni sforzo per provvedere ad assegnare risorse straordinarie finalizzate ad acquisire in tempi brevissimi almeno un ulteriore docente di prima fascia in Elettrotecnica.”

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.35 del 9/9/2024)

di approvare la copertura di un posto di professore di I fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 e del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240, per il G.S.D. 09/IIET-01 ELETTRROTECNICA – S.S.D. IIET-01/A ELETTRROTECNICA, unitamente alle ulteriori indicazioni sopra esposte.

36 Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 – II quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo

• **Prof. Braccesi Claudio**

Il Presidente ricorda che con D.R. 205 del 02.02.2024 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2023/2024 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

Considerato che ai sensi dell’art. 4 del Bando “La valutazione individuale è effettuata dal Consiglio di Dipartimento di afferenza del professore o ricercatore richiedente entro trenta giorni dalla presentazione della domanda” e che il Consiglio di Dipartimento, su proposta del Direttore, previa verifica del possesso dei requisiti ai sensi del Regolamento e di quanto previsto dall’art. 2, comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

Considerato che il prof. Claudio Braccesi, professore di I fascia negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 1916 del 3/7/2024 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2023/2024, ha presentato domanda;

Dato atto che il prof. Claudio Braccesi, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

Dato atto che i presenti non si trovano in alcuna delle situazioni di incompatibilità di cui all’art.80 del Regolamento Generale di Ateneo;

Considerato che il prof. Claudio Braccesi possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l’attribuzione della classe stipendiale successiva nel ruolo di professore di II fascia, in quanto:

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che il docente ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica;

- per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l’istante è autore di almeno due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell’ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR).

Considerato che l’istante, nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, non si è reso responsabile di violazioni del Codice etico d’Ateneo accertate con provvedimento definitivo, né ha subito una sanzione per illecito disciplinare più grave della censura, disposta con provvedimento definitivo.

Preso atto della relazione presentata,

Il Presidente propone l’approvazione della relazione presentata dall’istante e la valutazione positiva dell’istante medesimo.

Il Consiglio all’unanimità, alla luce di tutto quanto esposto dal Presidente e integralmente richiamato,

DELIBERA

(n.36 del 9/9/2024)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Claudio Braccesi, per l'attività di professore svolta negli A.A. 2021/2022 e 2022/2023;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Claudio Braccesi, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

37 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Federico Rossi – rif. AUT2285.**

Il Presidente informa che il prof. Federico Rossi, professore di 1° fascia - SSD IIND-07/B - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “valutazione in itinere del progetto “Pompa di calore innovativa per il recupero di cascami termici in applicazioni industriali a media e alta temperatura” – HEXERGY” proposta da Cassa per i servizi energetici e ambientali CSEA con un impegno di n. 30 ore, articolate su 15 giornate lavorative, dal 1.10.2024 al 1.3.2028, con un compenso presunto pari a € 6.750,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Federico Rossi ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 57 ore e 30 minuti.

DELIBERA

(n.37/1 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Federico Rossi a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“valutazione in itinere del progetto “Pompa di calore innovativa per il recupero di cascami termici in applicazioni industriali a media e alta temperatura” – HEXERGY” proposta da Cassa per i servizi energetici e ambientali CSEA con un impegno di n. 30 ore, articolate su 15 giornate lavorative, dal 1.10.2024 al 1.3.2028, con un compenso presunto pari a € 6.750,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Giuseppe Liotta – rif. AUT2335.**

Il Presidente informa che il prof. Giuseppe Liotta, professore di 1° fascia - SSD IINF-05/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti" proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 90 ore, articolate su 15 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 7.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Giuseppe Liotta ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 45 ore.

DELIBERA

(n.37/2 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Giuseppe Liotta a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 90 ore, articolate su 15 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 7.000,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Walter Didimo – rif. AUT2337.**

Il Presidente informa che il prof. Walter Didimo, professore di 1° fascia - SSD IINF-05/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 150 ore, articolate su 25 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

Il Consiglio, preso atto dell'entrata in vigore del nuovo "Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni" emanato con D.R. n.42/2022;

preso atto dell'oggetto dichiarato dell'incarico nel rispetto dell'art. 2, comma 7, del citato Regolamento di Ateneo, riscontrata l'assenza di conflitto di interesse, verificato che l'incarico per il quale il prof. Walter Didimo ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

Preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2024, Autorizzati per l'anno solare 2024 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 75 ore.

DELIBERA

(n.37/3 del 9/9/2024)

alla luce di tutto quanto sopra esposto, di esprimere parere favorevole ad autorizzare il prof. Walter Didimo a svolgere un incarico che prevede la seguente attività:

“Consulenza scientifica per la progettazione di sistemi per il monitoraggio e la manutenzione di dispositivi su reti di trasporti” proposta da CINI-Consortio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica con un impegno di n. 150 ore, articolate su 25 giornate lavorative, dal 25.9.2024 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 9 settembre 2024 termina alle ore 13:20.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 97 pagine e 117 allegati