

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

L'anno duemilaventicinque addì 31 del mese di gennaio alle ore 12:00 in presenza, presso l'Aula Magna del Polo di Ingegneria, 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 14 gennaio 2025 (prot. n. 11642) e comunicazione dell'ordine del giorno effettuata in data 27 gennaio 2025 (prot. n. 33679), 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		X	
2	BURATTI CINZIA Entrata alle ore 12:35 (Punto 3/3)	X	X	
3	BRACCESI CLAUDIO			X
4	CARBONE PAOLO		X	
5	CARDELLI ERMANNO	X		
6	CIANETTI FILIPPO	X		
7	COTANA FRANCO	X		
8	DIDIMO WALTER Uscito alle 13:23 (Punto 13)	X	X	
9	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
10	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
11	LIOTTA GIUSEPPE	X		
12	PERFETTI RENZO			X
13	PISELLO ANNA LAURA Uscita alle ore 13:26 (Punto 14)	X		
14	ROSELLI LUCA			X
15	ROSSI FEDERICO	X		
16	ROSSI GIANLUCA	X		
17	SACCOMANDI GIUSEPPE		X	
18	SAETTA STEFANO ANTONIO		X	
19	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
20	ALIMENTI FEDERICO		X	
21	BARELLI LINDA	X		
22	BALDINELLI GIORGIO			X
23	BATTISTONI MICHELE			X
24	BIANCONI FRANCESCO	X		

25	BONAFONI STEFANIA			X
26	CASTELLANI FRANCESCO		X	
27	CECCONI MANUELA		X	
28	COSTANTE GABRIELE	X		
29	DE ANGELIS ALESSIO	X		
30	DI GIACOMO EMILIO Uscito alle ore 13:26 (Punto 14)	X		
31	DI MARIA FRANCESCO			X
32	DI SCHINO ANDREA	X		
33	FABA ANTONIO	X		
34	FANTOZZI FRANCESCO	X		
35	FEMMINELLA MAURO	X		
36	FERRANTE FRANCESCO		X	
37	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
38	LANDI LUCA	X		
39	LOGOZZO SILVIA		X	
40	MARSILI ROBERTO	X		
41	MEZZANOTTE PAOLO	X		
42	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		
43	MORETTI ELISA	X		
44	MORETTI MICHELE	X		
45	MOSCHITTA ANTONIO	X		
46	NICOLINI ANDREA	X		
47	PASSERI DANIELE	X		
48	PLACIDI PISANA	X		
49	POSTRIOTI LUCIO	X		
50	REALI GIANLUCA	X		
51	SANTONI FRANCESCO	X		
52	SENIN NICOLA		X	
53	SPERANZINI EMANUELA	X		
54	STOPPINI AURELIO Uscito alle ore 13:11 (Punto 10)	X		
55	TIACCI LORENZO Uscita alle ore 13:26 (Punto 14)	X		
56	TOMASSONI CRISTIANO	X		
57	VALIGI MARIA CRISTINA		X	
58	VERDUCCI PAOLO	X		
59	VERGORI LUIGI	X		
60	ZANETTI ELISABETTA		X	
	RICERCATORI			

61	BARUFFA GIUSEPPE	X		
62	BELLONI ELISA D	X		
63	BINUCCI CARLA	X		
64	CASTELLANI BEATRICE D	X		
65	CASTORI GIULIO D	X		
66	CINTI GIOVANNI D	X		
67	COCCIA VELENTINA D	X		
68	CROCETTI FRANCESCO D			X
69	DIONIGI MARCO	X		
70	FABIANI CLAUDIA D		X	
71	FRESCURA FABRIZIO			X
72	GRILLI LUCA	X		
73	MERLI FRANCESCA D	X		
74	ORECCHINI GIULIA D	X		
75	PALMIERI MASSIMILIANO D	X		
76	PELOSI DARIO D	X		
77	RUGINI LUCA		X	
78	SCORRETTI RICCARDO D		X	
79	VINCENTI GATTI ROBERTO Uscito alle ore 13:08 (Punto 10/4)	X		
80	ZAMPILLI MAURO D			X
	RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.			
81	PERCIVALLI VALERIA	X		
82	PIASTRELLA SILVIA	X		
83	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA		X	
84	POCHINI SILVIA	X		
	RAPPRESENTANTI STUDENTI			
85	ANDREUCCI SAMUELE			X
86	BOULLIF LINA			X
87	BEDINI LUCA	X		
88	D'ANDREA FRANCESCO			X
89	EL KAJJYOUY TAREQ			X
90	HAFEZ MARWAN			X
91	MANSILLA MEDINA CARLO RUBENS			X
92	MARCONI FEDERICO		X	
93	MERLA LEONARDO		X	
94	ORSINI PIETRO			X

95	SGAMBELLURI SILVIA		X	
96	TAFFINI LEONARDO			X
97	VOLPI FEDERICO		X	
98	ZHOU JIALE DANIELE			X
	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
99	ANTONINI GIULIANO	X		

Il Presidente, alle ore 12:24, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 60 su 77), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 60 su 77),

- 1 Comunicazioni
- 2 Presa atto verbali
- 3 Autorizzazione frequentazione strutture DI
- 4 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
- 5 Richiesta contratti di lavoro autonomo
- 6 Relazione finale assegnisti di ricerca
- 7 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciale
- 8 Approvazione economie di gestione progetti di ricerca e loro destinazione
- 9 Ratifica decreti

Alle ore 12:56 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato e Rappresentanti degli Studenti (numero legale sussistente: 57 presenti su 75)

- 10 Programmazione didattica
- 11 Nuova Istituzione LM31 in Engineering Management : approvazione definitiva della SUA-cds e del documento di progettazione.
- 12 Adeguamento dei corsi di studio in modalità ordinaria ai sensi dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023: approvazione schede RAD
- 13 Relazione Annuale Commissione Paritetica Docenti-Studenti 2024
- 14 Relazione Annuale Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione 37 ciclo

Alle ore 12:27 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia (numero legale sussistente: presenti 36 su 47)

- 15 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, GSD 09/IIND-03 – SSD IIND-03/A
- 16 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, GSD 09/IIND-06 – SSD IIND-06/B

- 17 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, GSD 09/IJET-01 – SSD IJET-01/A
- 18 Approvazione relazione triennale professori di II fascia
- 19 Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori di II 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.

Alle ore 13:44 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima Fascia (numero legale sussistente: presenti 10 su 14)

- 20 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.
- 21 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

1 Comunicazioni

Fellow IEEE Prof. Cristiano Tomassoni

Ilaria Castellini

Prossima sedute:

- straordinaria Consiglio proposte di chiamata RTT, VQR
- ordinaria il 5/3/2025

Presa di servizio professore di II fascia Francesco Santoni

Nota DG n. 9634 del 14/1/2025: si comunica che con provvedimento del Consiglio di Amministrazione del 23 dicembre è stato deliberato di dismettere la partecipazione societaria in ATENA SCARL, con alienazione della quota ai soci e in subordine ai terzi in virtù della legge e dello Statuto sociale, previa stima del suo valore da apposita commissione che sarà all'uopo nominata e in subordine, in caso di mancata vendita, di autorizzare il recesso.

con DR n. 99 del 21 gennaio 2025, si è preso atto della decadenza, per volontarie dimissioni, del Sig. Francesco Chiucchiù dalla carica di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia e, conseguentemente, è stato disposto il subentro del Sig. Federico Volpi per la restante parte del biennio 2024/2025.

con DR n. 18 del 10 gennaio 2025, si è preso atto della decadenza del Sig. Filippo Pesciaioli dalla carica di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento e, conseguentemente, è stato disposto il subentro nel predetto Consesso del Sig. Samuele Andreucci.

Orientamento Open Day del Dipartimento di Ingegneria - 4 febbraio 2025 (Prof. Daniele Passeri)

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 di correzioni e/o integrazioni, sottopone ai Consiglieri i verbali:

- n. 1 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 13.1.2025;
- n. 2 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 14.1.2025.

Il Consiglio prende atto dei verbali sopraelencati.

3 Autorizzazione frequentazione strutture DI

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento proff. Walter Didimo e Giuseppe Liotta**

I proff. Walter Didimo e Francesco Liotta hanno chiesto l'autorizzazione a far frequentare il Dipartimento di Ingegneria a:

Morteza Saghafian, Postdoctoral Researchers presso "Institute of Science and Technology", Austria per Seminario e studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e computational geometry periodo 3-7 febbraio;

William Lenhart, Professor Emeritus presso il Williams College, USA, per Studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e computational geometry periodo 24 febbraio-14 marzo;

Peter Eades, Professor Emeritus presso la School of Information Technologies at the University of Sydney, Australia, per studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e visualization periodo 8-15 marzo.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 3-1 del 31/1/2025)

Di concedere l'autorizzazione a frequentare il Dipartimento di Ingegneria a;

Morteza Saghafian, Postdoctoral Researchers presso "Institute of Science and Technology", Austria per Seminario e studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e computational geometry periodo 3-7 febbraio;

William Lenhart, Professor Emeritus presso il Williams College, USA, per Studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e computational geometry periodo 24 febbraio-14 marzo;

Peter Eades, Professor Emeritus presso la School of Information Technologies at the University of Sydney, Australia, per studio di problemi di ricerca di base congiunti su temi di graph drawing e visualization periodo 8-15 marzo.

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof. Gianluca Reali**

Il prof. Gianluca Reali ha chiesto il rinnovo dell'autorizzazione a far frequentare i locali del Dipartimento alla dott.ssa Martina Belcapo, laureata nel 2024, per tutto il 2025 per collaborare in attività di ricerca.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 3/2 del 31/1/2025)

di concedere l'autorizzazione a far frequentare i locali del Dipartimento di Ingegneria fino al 31/12/2025 alla dott.ssa Martina Belcapo.

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento prof. Filippo Cianetti**

Il prof. Filippo Cianetti ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare al Prof. Martin Česnik, Assistant Professor presso la Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Lubiana, il nostro dipartimento, da luglio 2025 a gennaio 2026, per collaborazioni di ricerca. Il dott. Česnik è stretto collaboratore del Prof.

dr. Janko Slavič, full professor all'università di Lubiana e capo del laboratorio "Dynamics of Machines and Structures", presso il quale sono stati ospitati per periodi di Tesi in Erasmus circa una decina di nostri studenti nel corso degli ultimi anni e alcuni nostri collaboratori per periodi di ricerca.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 3/3 del 31/1/2025)

Di concedere al Prof. Martin Česnik, Assistant Professor presso la Facoltà di Ingegneria Meccanica dell'Università di Lubiana, possa frequentare il nostro dipartimento, da luglio 2025 a gennaio 2026, per collaborazioni di ricerca

- **Richiesta frequentazione strutture Dipartimento dott. Riccardo Scorretti**

Il dott. Riccardo Scorretti ha chiesto l'autorizzazione a far frequentare al sig. Cyril Claus, studente in ingegneria iscritto presso l'Ecole Centrale de Lyon, Francia (CV allegato 1), le strutture del Dipartimento di Ingegneria per uno stage non remunerato dal 15 febbraio 2025 al 31 agosto 2025.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 3/4 del 31/1/2025)

Di concedere al sig. Cyril Claus, studente in ingegneria iscritto presso l'Ecole Centrale de Lyon, Francia (CV allegato 1), le strutture del Dipartimento di Ingegneria per uno stage non remunerato dal 15 febbraio 2025 al 31 agosto 2025

4 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

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

Il prof. Paolo Verducci propone di sottoscrivere un Contratto di ricerca per attività di servizio commissionata da terzi (allegato n. 1 alla deliberazione 4/1) con Fondazione CARIFOL avente ad oggetto l'esecuzione di una ricerca/programma di ricerca concernente attività di consulenza tecnico scientifica per la realizzazione di un modello digitale del Teatro alla Scala di Milano sulla base dei disegni di Giuseppe Piermarini, attualmente archiviati presso la sede della biblioteca comunale a Foligno, comprensiva di indagine storica e approfondimento delle varie fasi trasformative dell'organismo architettonico Teatro alla Scala a Milano e realizzazione di una pubblicazione scientifica. La proposta prevede anche l'attivazione di n. due borse di studio. L'attività avrà una durata di mesi Responsabile scientifico per il Dipartimento sarà il prof. Paolo Verducci. Il Contratto di ricerca entrerà in vigore dalla data di perfezionamento della sottoscrizione, avrà durata di 1 anno, rinnovabile previo accordo approvato dai competenti organi delle Parti e CONFCOMMERCIO Imprese per l'Italia della regione Umbria verserà un corrispettivo pari ad € 15.000,00 oltre IVA, come da piano finanziario (allegato n. 2 alla delibera 4/1).

Il dott. Giovanni Cinti propone la sottoscrizione di una convenzione con GAP SOLUTIONS S.R.L. (allegato n. 3 alla deliberazione 4/1) per il finanziamento di una borsa di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca sullo "*Studio Life Cycle Assesment (LCA) sulla valutazione del beneficio ambientale generato dalla conversione dei mezzi con alimentazione endotermica in mezzi ibridi ad idrogeno*", da svolgere per mezzo dell'attribuzione di apposita borsa di ricerca della durata di otto mesi dell'importo di € 9.600,00 oneri compresi oltre € 400,00 per oneri amministrativi. Responsabile scientifico della borsa sarà il dott. Giovanni Cinti.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n.4/1 del 31/1/2025)

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.

- **Proposte di modifica piani finanziari associati a convenzioni.**

Vista la richiesta del prof. Gabriele Costante di modificare il piano finanziario (Allegato 1 deliberazione n. 4/2) approvato con deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 9/4/2024 di cui all'o.d.g. n.5, con la quale è stata autorizzata l'esecuzione di un'attività di consulenza (configurata come attività di ricerca per servizio) contestuale al Progetto denominato "Ricerca in innovazione di processo e di prodotto in Tecnokar Trailers per sviluppare una maggiore competitività e rafforzare la leadership in Italia" a valere sull'AVVISO PIANO DI SVILUPPO "SOSTEGNO AI PROGETTI DI INNOVAZIONE" "Bando B1.3.B - CAPO III - INNOVAZIONE PMI" - CUP G34E2300010000, di cui il Committente (Tecnokar Trailers srl) è beneficiario, per quanto di seguito riportato *"durante lo svolgimento del progetto, è emerso che erano necessarie meno ore per il personale delle categorie Prof. Ordinario e Prof. Associato per portare a termine le attività rispetto a quelle previste inizialmente. Abbiamo quindi pensato di riallocare le risorse ad altre voci di spesa"*

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/2 del 31/1/2025)

di approvare la rettifica al piano finanziario di cui all'allegato 1 della presente deliberazione.

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

- **Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti l'intera catena del valore delle materie prime critiche MPC e delle Materie Prime Strategiche (MPS) finanziabili nell'ambito dell'iniziativa "Mission Innovation 2.0" di cui al D.D. 0000266 del 05.12.2024 emanato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) – Dipartimento Energia Direzione Generale Programmi e incentivi finanziari MASE – approvazione proposta progettuale dal titolo "Componenti Magnetici Innovativi per la Riduzione dell'Impiego di Materiali Strategici (CMIRIMAS)" – Responsabile scientifico prof. Antonio Faba**

Visto il Regolamento Fondo per il supporto alle attività di Ricerca

Visto il D.M. n. 386 del 17.11.2023 del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica finalizzato alla definizione dei programmi, progetti e attività da attuare nell'ambito d'iniziativa Mission Innovation e, in particolare, delle missioni Green Powered Future Mission (GPFM) e Clean Hydrogen Mission (CHM), in coerenza con gli ambiti tecnologici definiti nella proposta di aggiornamento del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC) trasmessa alla Commissione Europea il 19 luglio 2023 e con quanto previsti dagli Action Plan 2022-2024 delle citate missioni;

Visto l'avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti l'intera catena del valore delle materie prime critiche MPC e delle Materie Prime Strategiche (MPS) finanziabili nell'ambito dell'iniziativa "Mission Innovation 2.0" di cui al D.D. 0000266 del 05.12.2024 emanato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) – Dipartimento Energia Direzione Generale Programmi e incentivi finanziari pubblicato in data 31.12.2024 con scadenza per la presentazione delle proposte fissata alle ore 12.00 del 18.03.2025;

Dato atto che il prof. Antonio Faba, contattato da Tamura Magnetic Engineering srl, ha manifestato la volontà di partecipare alla proposta progettuale dal titolo "Componenti Magnetici Innovativi per la Riduzione dell'Impiego di Materiali Strategici (CMIRIMAS)", per la missione trasversale GPFM/CHM, area strategica MPC, tematica Trasformazione e raffinazione, di cui Tamura Magnetic Engineering srl assumerà il ruolo di capofila, e Università degli Studi di Perugia per il tramite di Dipartimento di Ingegneria con il ruolo di partner;

Considerato che le modalità per l'accesso e l'utilizzo della piattaforma bandi MI sono state pubblicate sui siti: Bandi di gara e contratti - Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (<https://www.mase.gov.it/pagina/bandi-di-gara-e-contratti>) e Mission Innovation - CSEA (<https://www.csea.it/mission-innovation/>) in data il 07/01/2025;

Tenuto conto che in data 27.01.2025 si è tenuto un incontro con il ministero finanziatore finalizzato al chiarimento di aspetti inerenti le modalità di presentazione della domanda e che in quella sede, a fronte delle richieste di chiarimenti poste dai soggetti interessati a rispondere all'avviso, ha fatto presente la necessità di procedere con ulteriori approfondimenti prima di fornire riscontri definitivi nel merito;

Atteso che la proposta progettuale potrà essere sottomessa, esclusivamente dal soggetto capofila, attraverso piattaforma elettronica dedicata che sarà attiva, come dichiarato dal Ministero nel corso dell'incontro di cui alla precedente premessa, solo a partire dal prossimo 3 febbraio 2025;

Vista la proposta progettuale, redatta come da modello B1 (all.1) allegato all'avviso DD n. 000266 del 05.12.2024, e il relativo piano finanziario che prevede un importo complessivo per UNIPG-DI pari ad euro 942.500,00 (euro novecentoquarantaduemilacinquecento/00), nonchè la durata delle attività pari a mesi n. 18;

Tenuto conto che per gli Organismi di ricerca e diffusione della conoscenza, come definiti all'art. 1 dell'avviso DD n. 000266 del 05.12.2024, è riconosciuta un'intensità di aiuto pari al 100% dei costi ammissibili sia per Ricerca Industriale, che per Sviluppo sperimentale e studi di fattibilità (tabella 2 di cui all'art. 9 dell'avviso sopra richiamato);

Considerato che come indicato nell'art. 10 punto 3, e in riferimento a quanto contenuto nelle modalità operative per la presentazione della domanda di contributo la proposta presentata tramite piattaforma dal soggetto capofila dovrà poi essere scaricata in formato pdf e firmata dal legale rappresentante di ciascun soggetto proponente e successivamente ricaricato in piattaforma;

Considerato che i partner dovranno conferire al soggetto capofila mandato collettivo speciale di rappresentanza;

Considerato che unitamente alla proposta progettuale andrà sottomessa la documentazione a corredo e nello specifico:

- DSAN a firma del legale rappresentante di ciascun soggetto proponente (denominato allegato C, ai sensi del bando, all.2 alla presente delibera);
- Accordo di collaborazione tra UNIPG e Tamura nel quale andranno formalizzati i rispettivi impegni nonché gli aspetti relativi alla titolarità dei risultati;

Atteso che, vista la necessità di un accordo di collaborazione tra le parti, l'area Ricerca ha ritenuto di dover portare all'approvazione degli organi accademici l'istruttoria di autorizzazione relativa alla proposta di cui trattasi e che in ragione del fatto che fino al 3 febbraio 2025 la piattaforma non sarebbe stata accessibile ha disposto come scadenza per la presentazione della 07 febbraio p.v. derogando di alcuni giorni i tempi definiti dal regolamento recante le modalità per la partecipazione a programmi di finanziamento dell'Università degli Studi di Perugia DR 1629 del 05.06.2024;

Vista la bozza di accordo di collaborazione intanto predisposta autonomamente dal capofila nelle more dei chiarimenti richiesti nell'incontro del 27.01.2025 richiamato nelle precedenti premesse (all. n. 3);

Stante che ad oggi, non essendo aperta la piattaforma, non è possibile approvare che la proposta progettuale redatta secondo il modello B1 allegato al bando;

Vista la nota presentata dal prof. Antonio Faba 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;

Acquisita l'attestazione del prof. Antonio FABA e dei partecipanti al gruppo di lavoro in merito alla sussistenza della disponibilità dei mesi/uomo indicati nella proposta progettuale in oggetto;

Visto che il gruppo di lavoro risulta costituito dalle seguenti unità di personale:

1) Prof. Antonio Faba (Responsabile Scientifico)

Impegno temporale per attività di ricerca distribuiti sull'intera durata del progetto: 4 m/p

2) prof. Ermanno Cardelli 3 m/p

3) prof. Renzo Perfetti n. 3 m/p

4) prof.ssa Cinzia Buratti n. 3 m/p

5) prof. Lucio Postriotti n. 3 m/p

6) prof. Francesco di Maria 3 m/p

7) ric. Riccardo Scorretti 3 m/p

Verificata la sostenibilità economica del piano finanziario, con particolare riguardo all'impegno del personale strutturato;

Ritenuto che gli obiettivi scientifici della proposta progettuale di cui all'oggetto sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento e che la partecipazione alla proposta progettuale costituisca una rilevante opportunità per UNIPG - Dipartimento di Ingegneria;

Evidenziato che le sedute utili degli organi accademici, stante la scadenza posta dal soggetto finanziatore sono quelle ordinarie del mese di febbraio;

nelle more dei chiarimenti che devono pervenire dal soggetto finanziatore nonché dalle verifiche dirette in piattaforma quando la stessa risulterà accessibile;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/3 del 31/1/2025)

Di approvare:

- la proposta progettuale dal titolo "Componenti Magnetici Innovativi per la Riduzione dell'Impiego di Materiali Strategici" (acronimo: CMIRIMAS) in risposta all'avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca, sviluppo e innovazione tecnologica riguardanti l'intera catena del valore delle materie prime critiche MPC e delle Materie Prime Strategiche (MPS), nella versione di cui all'allegato B1 richiamato nelle premesse completa del relativo piano finanziario;

- la bozza di accordo di collaborazione come redatta dal capofila Tamura Magnetic Engineering srl;

- DSAN a firma del legale rappresentante di ciascun soggetto proponente (denominato allegato C, ai sensi del bando, all.2 alla presente delibera)

Di nominare responsabile scientifico della proposta di cui trattasi, razione materiae, il prof. Antonio Faba;

Di Autorizzare la partecipazione alle attività progettuale del personale richiamato in premessa;

Di conferire mandato al Direttore di approvare con proprio provvedimento le versioni definitive della documentazione di cui alla proposta progettuale in parola che il capofila trasmetterà ufficialmente all'esito dei chiarimenti ad oggi attesi dall'Ente finanziatore previa verifica: 1- dell'esatta corrispondenza dei contenuti della proposta progettuale dell'allegato B1 con quelli della versione editoriale che verrà generata dalla piattaforma a seguito dell'inserimento della proposta da parte del capofila Tamura Magnetic Engineering srl; 2- il testo definitivo dell'accordo di collaborazione

Di trasmettere all'area Progettazione, Valorizzazione, Promozione e valutazione della Ricerca la presente delibera e gli allegati per una preventiva autorizzazione degli Organi Accademici di Ateneo alla partecipazione alla cordata progettuale di cui trattasi;

Di impegnarsi, nel caso in cui la proposta progettuale venisse ammessa a finanziamento a:

Garantire con fondi dipartimentali, qualora la proposta progettuale venga finanziata, il sostenimento di ogni costo, derivante dallo svolgimento delle attività di ricerca, che non trovi copertura economica a valere sul finanziamento ottenuto, in accordo con quanto dichiarato dal Prof. Antonio Faba.

Rispettare le regole finanziarie e gestionali del Programma di finanziamento;

garantire sia al responsabile scientifico che al gruppo di ricerca che prenderà parte alla realizzazione del progetto, la disponibilità di spazi adeguati allo svolgimento delle attività progettuali nonché la possibilità di utilizzo delle strumentazioni e delle attrezzature in dotazione ai laboratori del Dipartimento.

Di trasmettere la presente delibera al Prof. Antonio Faba affinché, all'esito dell'eventuale ammissione a finanziamento, verifichi la permanenza della disponibilità temporale dichiarata nelle premesse ed eventualmente qualora il tempo produttivo impegnato in altri progetti attivi risultasse non compatibile con il monte ore annuale dedicabile alle attività di ricerca ad esercitare opzioni di partecipazione tali da renderlo compatibile.

- **Progetto PRIN 2020 Cod. n.2020R92Y3Z_004 “H2ICE: development of a hydrogen fueled hybrid powertrain for urban buses” CUP J59J20001470001 – Integrazione gruppo di lavoro**

Il prof. Michele Battistoni, responsabile di unità di ricerca del Progetto PRIN 2020 Cod. n.2020R92Y3Z_004 “H2ICE: development of a hydrogen fueled hybrid powertrain for urban buses” CUP J59J20001470001, chiede di integrare il gruppo di lavoro con il dott. Massimiliano Avana dottorando della scuola di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Industriale e dell’Informazione” del nostro Dipartimento, con l’assenso del suo supervisore, prof. Carlo Nazareno Grimaldi, per lo svolgimento di analisi sperimentali su motore ottico a idrogeno, fino al 25/4/2025, salvo proroghe del progetto.

Tale argomento viene anche affrontato, sebbene per finalità differenti, nel progetto PRIN per cui sarebbe vantaggioso, sia dal punto di vista del dottorato che per l’attività del progetto, che il dott. Avana entrasse a far parte del gruppo di ricerca del Prin, partecipando sia alle attività che alle riunioni di coordinamento con le restanti sedi del progetto. Le modalità di esecuzione dell’attività saranno concordate con il responsabile scientifico del progetto e con il referente del dottorando, il quale potrà svolgere missioni, preventivamente autorizzate, nello svolgimento del progetto stesso, fermo restando che non sarà oggetto di rendicontazione il costo della relativa borsa.

Il Consiglio, all’unanimità,

DELIBERA

(n. 4/4 del 31/1/2025)

di integrare il gruppo di lavoro del progetto PRIN 2020 Cod. n.2020R92Y3Z_004 “H2ICE: development of a hydrogen fueled hybrid powertrain for urban buses” CUP J59J20001470001 con il dottorando dott. Massimiliano Avana.

- **Programma Horizon Europe azione: HORIZON-CL5-2024-D4-02-05: Digital solutions to foster participative design, planning and management of buildings, neighbourhoods and urban districts – Approvazione proposta progettuale “EMPOWER, Evaluating and Mitigating Personal Vulnerability at Extreme heat Resilience” – REFERENTE SCIENTIFICO PROF.SSA Anna Laura Pisello**

Visto il programma Horizon Europe e l'azione: HORIZON-CL5-2024-D4-02-05 - Digital solutions to foster participative design, planning and management of buildings, neighbourhoods and urban districts, rinvenibile al link <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-cl5-2024-d4-02-05>;

Rilevato che la Prof.ssa Anna Laura Pisello ha manifestato la volontà di presentare in risposta al bando sopra richiamato, in qualità di Referente Scientifico, una proposta progettuale dal titolo “EMPOWER, Evaluating and Mitigating Personal Vulnerability at Extreme heat Resilience” (all. 1);

Preso visione della proposta progettuale e del relativo piano finanziario (allegato 1), i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto (all. 2)

Tenuto conto che l'azione prevede lo schema di finanziamento LUMP SUM secondo il criterio “performed based” per un importo complessivo pari ad euro 409.125,00 € che saranno finanziati, in caso di ammissione, al 100%;

Preso atto che la deadline della call nel sito funding and tender per la presentazione delle proposte progettuali in risposta all'azione sopra richiamata è indicata al 04.02.2025;

Considerata la nota presentata dalla prof.ssa Anna Laura Pisello 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 (**all. 3**);

Acquisita l'attestazione del prof.ssa Anna Laura Pisello (**all. 4**) in merito alla sussistenza della disponibilità dei mesi/uomo indicati nella proposta progettuale in oggetto

Visto che il gruppo di lavoro risulta costituito dalle seguenti unità di personale:

1) Prof.ssa Anna Laura Pisello (PI)

Impegno temporale per attività di ricerca distribuiti sull'intera durata del progetto: 3 m/p

2) n.1 ricercatore da reclutare con le modalità di legge previste dalla normativa vigente al momento: 12 m/p

3) n. 1 dottorando da reclutare con le modalità di legge previste dalla normativa vigente al momento: 36 m/p

Preso atto che la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria al progetto di cui trattasi prevede: il coinvolgimento del Laboratorio di Fisica Tecnica e del Next.Room (laboratorio del progetto PRIN, NEXT.COM);

l'acquisto, per complessivi euro 53.500 circa, di hardware e software per lo svolgimento di campagne di monitoraggio presso i 4 demo sites del progetto e strumentazione portatile, commerciale, per la realizzazione di kit di monitoraggio da distribuire presso i gruppi di interesse dei vari demo sites (previsti 200 kit totali).

Visto il partenariato, che risulta così composto:

UNIS - UNISMART - Fondazione università degli studi di Padova nel ruolo di capofila

TUDA - Technische Universität Darmstadt

DDMORA – didomora Srl

UM - Universiteit Maastricht

R2M – R2M solution Srl

AMS - Stichting Amsterdam Institute Foradvanced Metropolitan Solutions

POLIMI – Politecnico di Milano

PNO – PNO innovation Unipessoal LDA

ABUD - Abud Mernokiroda Kft

ESRI - Esri Nederland B.V.

CCX – CityClimaX

RINA – RINA

STU – STU Reggiane

BUDA - Budapest 18th District Pestszentlorinc Pestszentimre

E35 – Fondazione E35

Preso atto che la proposta progettuale di cui sopra ha una durata di 48 mesi;

Verificata la sostenibilità economica del piano finanziario, con particolare riguardo all’impegno del personale strutturato e ai costi per l’acquisizione di strumentazioni e attrezzature;

Il Consiglio all’unanimità, ritenuto che gli obiettivi scientifici della proposta progettuale di cui all’oggetto sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento

DELIBERA

(n. 4/5 del 31/1/2025)

Di approvare la proposta progettuale dal titolo EMPOWER, Evaluating and Mitigating Personal Vulnerability at Extreme heat Resilience” (acronimo: EMPOWER) e di autorizzare la Prof.ssa Anna Laura Pisello - in qualità di Principal Investigator - a presentare la proposta medesima in risposta al Horizon Europe (HORIZON) Type of action: HORIZON-CL5-2024-D4-02-05 e il relativo piano finanziario (allegato 1 deliberazione n. 4/5), i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto (all. 2 deliberazione n. 4/5).

Nel caso in cui la proposta progettuale accedesse al finanziamento di impegnarsi a:

garantire con fondi dipartimentali, qualora la proposta progettuale venga finanziata, il sostenimento di ogni costo, derivante dallo svolgimento delle attività di ricerca, che non trovi copertura economica a valere sul finanziamento ottenuto, in accordo con quanto dichiarato dalla prof.ssa Anna Laura Pisello (Allegato 3 deliberazione n. 4/5).

rispettare le regole finanziarie e gestionali del Programma di finanziamento;

garantire sia al responsabile scientifico che al gruppo di ricerca che prenderà parte alla realizzazione del progetto, la disponibilità di spazi adeguati allo svolgimento delle attività progettuali nonché la possibilità

di utilizzo delle strumentazioni e delle attrezzature in dotazione al Laboratorio di Fisica Tecnica del Dipartimento.

Ricorda alla prof.ssa Anna Laura Pisello, all'esito dell'eventuale ammissione a finanziamento, di verificare la permanenza della disponibilità temporale dichiarata nelle premesse ed eventualmente qualora il tempo produttivo impegnato in altri progetti attivi risultasse non compatibile con il monte ore annuale dedicabile alle attività di ricerca ad esercitare opzioni di partecipazione tali da renderlo compatibile.

- **Call: HORIZON-MISS-2024-CIT-01 Changing urban spaces and mindsets to accelerate the transition to climate neutrality, Topic HORIZON-MISS-2024-CIT-01-01 Rethinking urban spaces towards climate neutrality, Type of action: HORIZON-IA HORIZON Innovation Actions – Autorizzazione partecipazione prof.ssa Anna Laura Pisello alle attività progettuali per la realizzazione del progetto dal titolo “Co-designing Public Spaces Smart and Green Mobility towards Climate-Neutral Cities (CoSMiC) –**

Vista la call: HORIZON-MISS-2024-CIT-01 Changing urban spaces and mindsets to accelerate the transition to climate neutrality, Topic HORIZON-MISS-2024-CIT-01-01 Rethinking urban spaces towards climate neutrality, Type of action: HORIZON-IA HORIZON Innovation Actions;

Considerato che la prof.ssa Anna Laura Pisello ha chiesto l'autorizzazione a partecipare alle attività progettuali, nell'ambito di tale bando, per la realizzazione del progetto dal titolo “Co-designing Public Spaces Smart and Green Mobility towards Climate-Neutral Cities (CoSMiC) ed ha trasmesso un abstract della proposta;

Considerato che la scadenza del bando è l'11.02.2025, che il Dipartimento parteciperà con il ruolo di beneficiary, che la proposta sarà presentata da Linköping University in qualità di coordinatore e che è previsto il seguente partenariato:

Institute of Advanced Architecture of Catalonia

Institute of Communications & Computer Systems

University of Copenhagen

Technical Research Centre of Finland

Forum Virium Helsinki

Advanced Building and Urban Design

Multicriteria Planning

Foundation for Research and Technology

Urbana

IFP Enegries Nouvelles

Kaunas University of Technology

University of Bristol

Stefano Boeri Architetti

THINGS

Henning Larssen

POLIS Network

European Institute of Road Assessment:

Motor Transport Institute

Àrea Metropolitana de Barcelona

Ile-de-France Europe

Issy-les-Moulineaux

Kaunas City Municipality

Heraklion

University of Zagreb

Split

University of Porto, CITTA

Bristol City

Norrköping

Budapest

Factual Consulting

IRAP

Paris&Co

University of Perugia

Considerato che il progetto affronta la necessità di ripensare la gestione degli spazi pubblici urbani, saranno sviluppate ed implementate soluzioni innovative per la mobilità e per l'integrazione energetica nell'ottica di una miglior vivibilità urbana, attraverso una serie di dimostrazioni pilota in quattro città leader situate in diversi Stati membri dell'UE o Paesi associati;

Valutato che la proposta progettuale è coerente con l'attività di ricerca del Dipartimento;

Rilevato che la durata del progetto sopra citato è di 48 mesi e che la partecipazione della prof.ssa Anna Laura Pisello (PO), in qualità di responsabile scientifico per il Dipartimento, è quantificata in 210 ore, pari a n. 1,5 mesi persona;

Considerata la nota presentata dalla prof.ssa Anna Laura Pisello 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 (**all. 3**);

Acquisita l'attestazione del prof.ssa Anna Laura Pisello (**all. 4**) in merito alla sussistenza della disponibilità dei mesi/uomo indicati nella proposta progettuale in oggetto

Preso atto che la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria al progetto di cui trattasi prevede:

un budget pari ad euro 473.500,00 finanziato al 100% dall'European Commission;

il coinvolgimento del Laboratorio di Fisica Tecnica;

l'attivazione di n.1 contratto di ricerca (3 anni) e n.1 borsa di studio (3 anni);

l'acquisto, per complessivi euro 53.500 circa, di hardware e software per lo svolgimento di campagne di monitoraggio presso i 4 demo sites del progetto e strumentazione portatile, commerciale, per la realizzazione di kit di monitoraggio da distribuire presso i gruppi di interesse dei vari demo sites (previsti 200 kit totali);

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/6 del 31/1/2025)

di autorizzare la partecipazione della prof.ssa Anna Laura Pisello alle attività progettuali inerenti alla proposta dal titolo Co-designing Public Spaces Smart and Green Mobility towards Climate-Neutral Cities (CoSMiC), che sarà presentata in risposta alla Call HORIZON-MISS-2024-CIT-01 con il coinvolgimento dei partner suelencati i cui dettagli sono riportati dell'allegato 1 e riepilogati nella scheda progetto (Allegato 2) e, nel caso la proposta venisse ammessa a 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 dalla prof.ssa Anna Laura Pisello (Allegato 3).

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

5 Richiesta contratti di lavoro autonomo

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le seguenti richieste relative all'attivazione di contratti di prestazione d'opera intellettuale, 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. Francesco Fantozzi propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo, avente ad oggetto *“Attività di supporto alla ricerca, per la predisposizione di modelli per la gestione, il monitoraggio, la rendicontazione scientifica e finanziaria, la disseminazione e comunicazione scientifica del progetto nell’ambito delle attività del progetto SURFOLY”* nell’ambito del Progetto SURFOLY PROGETTO "SURFOLY-SUSTAINABLE RUMINANTS FEED WITH OLIVE POMACE" – H2020 - Programme PRIMA - Call 2020 Section 1 Farming IA - Grant Agreement n.2014, CUP J39J21008290006, la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 30 giugno 2026. Il costo del contratto è di € 40.000,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Progetto SURFOLY (Fondo UA.PG.SURFOLY21FF), di cui è responsabile, nonché P.I., il prof. Francesco Fantozzi.

Il prof. Francesco Fantozzi 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. Francesco Fantozzi 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.

Il prof. Francesco Fantozzi specifica, inoltre, che si tratta di incarico per "attività di ricerca", poiché riguarda il supporto alle attività di monitoraggio, disseminazione e predisposizione dei report scientifici di chiusura progetto.

Il prof. Fantozzi specifica altresì che la prestazione è espressamente prevista nel GA (pag 41 - Table 3.4b: ‘Other direct cost’ items (travel, equipment, other goods and services, large research infrastructure – vedi sotto) alla voce technical assistance per € 20.000/anno. Pertanto, la ripetizione del bando per prestazioni analoghe era inevitabile.

2. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto *“Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento **“Hydrogen and other energy carriers: production and application in the power to X framework”***, la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-

System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

3. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento "**Energy storage technologies hybridization: concept, systems layout, control strategies, applications**", la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

4. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento "**Energy storage systems integration in electric power systems. Regulation, dimensioning of integrated systems, use cases**", la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

5. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento "**Hydrogen and other energy carriers: production and application in the power to X framework**", la cui prestazione Sustainability aspects of energy storage solutions with particular focus on Social implications dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

6. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento "**Sustainability aspects of energy storage solutions: Environmental Assessments for energy storage, overview of methods and use cases**", la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

7. La prof.ssa Linda Barelli propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Incarico per lezione da svolgere in modalità e-learning per essere caricata nel sito del progetto e resa disponibile per utenti futuri ai fini di altre attività del progetto StoRIES, con argomento "**Sustainability aspects of energy storage solutions: Techno-economic evaluation of energy storage technologies**", la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 luglio 2025. Il costo del contratto è di € 1.200,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto Storage Research Infrastructure Eco-System' — 'StoRIES G.A. n. 101036910 WP3 sub task 3.4.2 Training and Education Actions (Fondo UA.PG.DINGSTORIES21LB) di cui è responsabile la prof.ssa Linda Barelli.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

La prof.ssa Linda Barelli 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.

Non si tratta di incarico per ricerca, studio o consulenza.

8. Il prof. Gabriele Costante propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo, avente ad oggetto "Ricerca sviluppo e sperimentazione di soluzioni per un sistema di navigazione e acquisizione dati basato su una piattaforma robotica terrestre per applicazioni in contesto outdoor" nell'ambito nell'ambito della convenzione conto terzi stipulata con TeamDev Srl, la cui prestazione dovrà essere svolta entro il 31 dicembre 2025. Il costo del contratto è di € 10.000,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo alla suddetta convenzione (Fondo UA.PG.TEAMDEV_24_GC), di cui è responsabile il prof. Gabriele Costante .

Il prof. Gabriele Costante 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. Gabriele Costante 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.

Il prof. Gabriele Costante specifica, inoltre, che si tratta di incarico per "attività di ricerca" in quanto "L'oggetto della prestazione consiste nell'approfondimento di temi di ricerca riguardanti tecniche di navigazione autonoma per piattaforme terrestri. In particolare, l'incarico si concentrerà sull'analisi e la ricerca delle metodologie allo stato dell'arte per la realizzazione di robot terrestri, con particolare attenzione alle applicazioni di monitoraggio del verde urbano, nonché sulla definizione e sperimentazione di soluzioni per la navigazione autonoma e l'analisi dei dati raccolti da tali piattaforme".

Il Presidente ricorda che in applicazione delle misure anticorruzione imposte ai Dipartimenti sono stati formati gli elenchi dei contratti di collaborazione professionali/occasionalisti al fine di verificare eventuali ripetizioni di bandi per prestazioni analoghe, che sono pubblicati nelle cartelle condivise contenenti la documentazione istruttoria per le delibere portate all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, al fine che ognuno possa effettuare la verifica.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n.5 del 31/1/2025)

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

6 Relazione finale assegnisti di ricerca

Il Presidente informa che, previa approvazione del responsabile della ricerca, ha presentato la relazione annuale la seguente assegnista di ricerca:

- Dott.ssa Alessandra Tappini (Allegato 1)

Il Consiglio, unanime, prende atto.

7 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali

- **PJ:DING.PG “FAIS19LL”**

Il Presidente comunica che il prof. Luca Landi, in qualità di responsabile scientifico del progetto “FAIS19LL - Dimensionamento di massima ed ottimizzazione cinetodinamica di attuatore per freno automotive“, ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali per il finanziamento del progetto di ricerca “Progettazione e verifica numerica e sperimentale di sistemi, componenti e materiali per applicazioni meccaniche ” le economie residue che saranno appostate nel PJ ATT_ISTITUZ_LANDI, da utilizzarsi per le esigenze di ricerca connesse al progetto.

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 2025.

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 del prof. Luca Landi, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 7/1 del 31/1/2025)

Di autorizzare l'utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sui fondi PJ:DING.PG“FAI19LL“, 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.

- **PJ:DING.PG “PREST15ANF”, “PREST17AF”, “PREST20AF” e “PRESTAZIONI_FABA”.**

Il Presidente comunica che il prof. Antonio Faba, in qualità di responsabile scientifico dei progetti “PREST15ANF - Prestazioni varie”, “PREST17AF - Prestazioni varie 2017 Antonio Faba”, “PREST20AF - Prestazioni c/terzi 2020 prof. Faba“ e “PRESTAZIONI_FABA - prestazione c/terzi resp. A. FABA”, ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali quanto ad € 3.000,00 per fini didattici (PJ ATT_DIDATT_FABA) e la parte restante per il finanziamento del progetto di ricerca “Caratterizzazione elettromagnetica di materiali, componenti e sistemi” le economie residue che saranno appostate nel PJ ATT_ISTITUZ_FABA, da utilizzarsi per le esigenze di ricerca connesse al progetto.

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 2024.

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 del prof. Antonio Faba, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 7/2 del 31/1/2025)

Di autorizzare l'utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sui fondi PJ:DING.PG"PREST15ANF", "PREST17AF", "PREST20AF" e "PRESTAZIONI_FABA", 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.

- **Destinazione fondi istituzionalizzati ad attività didattiche prof. Grimaldi**

Il Presidente comunica che il prof. Carlo Nazareno Grimaldi, in qualità di responsabile scientifico del progetto ATT_ISTITUZ_GRIMALDI "Ricerca e sviluppo di macchine e sistemi energetici avanzati per il contenimento delle emissioni e dei consumi energetici" istituito a seguito di istituzionalizzazione delle economie registrate su fondi commerciali chiede al Consiglio, al fine di consentire l'affidamento di moduli didattici, lo storno di 1.890,00 euro dai fondi già istituzionalizzati su un fondo preposto alle attività didattiche ATT_DIDATT_GRIMALDI di cui sarà Responsabile lo stesso prof. Carlo Nazareno Grimaldi.

Ritenuto di addivenire alla richiesta del prof. Grimaldi;

il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 7/3 del 31/1/2025)

Di autorizzare il Segretario amm.vo ad adottare gli atti necessari allo storno di fondi dai PJ ATT_ISTITUZ_GRIMALDI "Ricerca e sviluppo di macchine e sistemi energetici avanzati per il contenimento delle emissioni e dei consumi energetici" per € 1.890,00 a favore del fondo preposto alle attività didattiche PJ: ATT_DIDATT_GRIMALDI di cui è Responsabile lo stesso prof. Carlo Nazareno Grimaldi

- **Destinazione fondi istituzionalizzati ad attività didattiche prof. Battistoni**

Il Presidente comunica che il prof. Michele Battistoni, in qualità di responsabile scientifico del progetto ATT_ISTITUZ_BATTISTONI "Ricerche su decarbonizzazione dei sistemi propulsivi" istituito a seguito di istituzionalizzazione delle economie registrate su fondi commerciali chiede al Consiglio, al fine di consentire l'affidamento il corso di dottorato "CFD Analysis of Electric Motors and Batteries for e-mobility" al Dott. Jacopo Zemi, lo storno di 680,00 euro dai fondi già istituzionalizzati su un fondo preposto alle attività didattiche ATT_DIDATT_GRIMALDI di cui è Responsabile il prof. Carlo Nazareno Grimaldi.

Ritenuto di addivenire alla richiesta del prof. Michele Battistoni.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 7/4 del 31/1/2025)

Di autorizzare il Segretario amm.vo ad adottare gli atti necessari allo storno di fondi dai PJ ATT_ISTITUZ_BATTISTONI "Ricerche su decarbonizzazione dei sistemi propulsivi" per € 680,00 a favore del fondo preposto alle attività didattiche PJ: ATT_DIDATT_GRIMALDI di cui è Responsabile il prof. Carlo Nazareno Grimaldi

8 Approvazione economie di gestione progetti di ricerca e loro destinazione

Vista la convenzione stipulata con Hipert Srl stipulata il 14/10/2020 della durata di 36 mesi il cui responsabile scientifico, prof. Paolo Valigi, ne chiede la chiusura contabile dando atto che le attività relative al progetto ivi previste sono sostanzialmente terminate.

Visto il Regolamento per l'incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei, internazionali e nazionali, non applicabile alla convenzione in oggetto.

Tenuto conto che il "Regolamento Fondo per il supporto alle attività di Ricerca" è applicabile solo per i progetti il cui contratto di finanziamento è stato sottoscritto dal 1/1/2024.

Ricordato che la convenzione aveva ad oggetto lo svolgimento di attività di ricerca "Tematiche relative alla localizzazione e la navigazione di piattaforme robotiche aeree (droni) con dimensioni ridotte (classe micro e nano) in ambienti strutturati e non" e che il progetto associato alla convenzione si è concluso ad ottobre 2023.

Considerato che sulla base di tali previsioni il Dipartimento di Ingegneria ha ricevuto un contributo pari ad € 300.000,00.

Preso atto che la convenzione prevedeva che ad oggi le attività si sono concluse, così come sono terminati tutti i contratti del personale a vario titolo reclutato in attuazione della convenzione.

Tenuto conto che il legale rappresentante di Hipert Srl ha comunicato che tutte le attività previste dal progetto sono state completate e che sono stati raggiunti tutti gli obiettivi previsti dall'articolo 3 della convenzione sopracitata

Tenuto conto che risultano ad oggi disponibili nel PJ HIPERT20PV € 39.414,95.

Preso atto i regolamenti citati non si applicano alla convenzione in oggetto.

Vista la richiesta del prof. Valigi di destinare le economie residue al fondo ATT_ISTITUZ_VALIGI "Robotica autonoma e sistemi non lineari"

Ritenuto di addivenire alla richiesta del prof. Paolo Valigi

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 8 del 31/1/2025)

Di approvare le economie di gestione sopra riportare e di autorizzare il segretario amministrativo ad adottare i conseguenti atti secondo quanto riportato in narrativa.

9 Ratifica decreti

• Decreti Direttore del Dipartimento

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. 9 del 31/1/2025)

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

6	22/01/2025	progetto RESTART codice PE00000001 – CUP: E83C22004640001 resp. Prof. Paolo Banelli approvazione rendiconto SAL periodo 01.10.2024 – 31.12.2024 come caricato in piattaforma atwork
7	28/01/2025	autorizzazione rinnovo assegno di ricerca- prof. Michele Battistoni

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

10 Programmazione didattica

- **Incremento ore di didattica ricercatori a tempo determinato**

Il Presidente ricorda che il Dipartimento, con la delibera di Consiglio con la quale vengono indicati i criteri per la selezione pubblica per affidamento di contratti da ricercatore a tempo determinato, è tenuto anche ad indicare il numero massimo di ore di didattica richieste al ricercatore.

Il Presidente comunica che, tuttavia, per le esigenze sopravvenute dei Corsi di laurea del Dipartimento, in alcuni casi si rende necessario incrementare detto monte ore. Si è quindi preliminarmente acquisito il consenso espresso del ricercatore interessato ed il consenso del docente di riferimento a dette modifiche; si propone quindi l'incremento del carico didattico del seguente Ricercatore a Tempo Determinato come segue:

A.A. 2024/2025

FRANCESCA MERLI RTD A:

n. 76 ore di didattica ufficiale previste da contratto

Incarichi di docenza affidati:

Fisica Tecnica presso il Cdl in Ingegneria Civile e Ambientale, Codocenza curriculum Ingegneria Ambientale per **ore di didattica pari a 16**;

Impianti e Domotica presso il Cdl in Planet Life Design, curriculum generale per **ore di didattica pari a 40**;

Materiali e soluzioni per l'edilizia sostenibile presso il Cdl in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili, Curriculum Materiali per il Green Building (Terni) per **ore di didattica pari a 60**

per un totale di 116 ore (40 ore di didattica aggiuntive)

Si allega consenso del dott.ssa Francesca Merli. Si specifica che la dott.ssa Francesca Merli non pretenderà alcun compenso aggiuntivo per tale incremento nei confronti dell'amministrazione centrale e neppure nei confronti del Dipartimento di Ingegneria.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 10/1 del 31/01/2025)

approva la proposta di modifica del carico didattico in capo al ricercatore a tempo determinato dott.ssa Francesca Merli.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di competenza.

- **Modifiche alle modalità di ammissione al corso in Engineering Management**

Il Presidente informa il Consiglio che il nuovo Coordinatore del Corso di Laurea in Engineering Management prof. Stefano Antonio Saetta, intende proporre modifiche alle modalità di ammissione al corso, stante l'altissimo numero di richieste di immatricolazione e, in alcuni casi la preparazione eterogenea degli studenti del primo anno, considerato che trattasi di un corso di studi con vocazione "internazionale", erogato integralmente in lingua inglese.

In particolare, la proposta è di uniformare le regole di ammissione al corso con le regole utilizzate dagli altri corsi di studio di primo livello afferenti al Dipartimento.

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, per l'ammissione ai corsi di laurea di primo livello ritiene necessario il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale nell'ambito della matematica, della comprensione verbale e della logica.

Ai sensi dell'Art. 6 della legge n. 270/2004, per verificare il possesso di tali requisiti, è stata istituita una prova obbligatoria, che devono sostenere tutti gli studenti che si iscrivono ai corsi di laurea triennali di Ingegneria. Si tratta dell'effettuazione del test di ingresso obbligatorio TOLC-I (Test OnLine CISIA Ingegneria) erogato dal Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), che è valido a livello nazionale in tutte le sedi aderenti al consorzio.

Si propone di adottare le medesime soglie di accesso fissate nel Regolamento del Test d'ingresso per tutti i corsi di primo livello del Dipartimento:

1. almeno 14/50, come somma dei risultati ottenuti su Matematica, Logica, Scienze e Comprensione Verbale,
2. e con punteggio minimo di 7/20 sulla tematica Matematica.

È obbligatorio svolgere il test di autovalutazione. Il test, visto il carattere internazionale del corso di studi integralmente erogato in lingua inglese, potrà essere sostenuto nella modalità English Tolc-I (o in alternativa TOLC-I)

Gli studenti richiedenti visto, per i quali il numero dei posti è contingentato annualmente, il superamento delle soglie definite dal Dipartimento sarà ritenuto presupposto indispensabile ai fini della valutazione delle competenze necessarie per l'ammissione al corso.

I/Le candidati/e, su specifica richiesta, possono essere esonerati/e dal English Tolc-I /TOLC-I se in possesso dei certificati SAT, ACT, GRE e GMAT, considerati equivalenti al superamento del TOLC-I (punteggio uguale o superiore alla soglia di garanzia). I/Le candidati/e per usufruire dell'esonero sono tenuti a presentare la relativa certificazione

Si apre una discussione al termine della quale il Consiglio unanime

DELIBERA

(n. 10/2 del 31/01/2025)

di rendere obbligatorio il test d'ingresso English TOLC-I/ TOLC-I per l'ingresso al corso di laurea in Engineering Management con le stesse modalità previste per l'ingresso ai corsi di laurea triennali del Dipartimento di Ingegneria (metodo del [TOLC@CASA](#), ossia da remoto su piattaforma Zoom fornita dal CISIA).

- **Modifiche alla Programmazione Didattica del C.d.L. in Engineering Management**

Il Coordinatore del Corso di Laurea in Engineering Management chiede di posticipare, solo per la coorte 2023/2024 l'insegnamento di: "Strategic Business Management", 8 cfu (originariamente previsto per il 2° anno, 2° semestre), al 3° anno, 2° semestre. La modifica sarà attiva a partire dal prossimo febbraio 2025. La richiesta è dovuta alla difficoltà di copertura dell'insegnamento nel breve periodo stante il recente trasferimento del docente titolare del corso ad altro Ateneo .

Nel posto originariamente occupato da "Strategic Business Management", propone di inserire "Production Planning" 8 cfu, originariamente previsto per il 3° anno, 1° semestre, al 2° anno, 2° semestre.

Il Coordinatore conferma che i requisiti di conoscenza che permettono di seguire "Production Planning" in anticipo sono soddisfatti e il carico di lavoro dei due corsi è equivalente (8 cfu). L'insegnamento "Strategic Business Management" verrà somministrato l'anno prossimo.

Il Coordinatore comunica di avere contattato via email tutti gli studenti interessati motivando le ragioni della modifica del piano e dando loro termine per esprimere un eventuale dissenso. Nessuno studente si è opposto alla modifica.

Tutto ciò premesso il Consiglio, dopo attenta valutazione

DELIBERA

(n. 10/3 del 31/01/2025)

Di posticipare solo per la coorte 2023/2024 l'insegnamento: "Strategic Business Management" ING-IND/35 - 8 cfu, al 3° anno, 2° semestre anticipando al contempo l'insegnamento "Production Planning" ING-IND/17 - 8 cfu al 2° anno, 2° semestre.

- **Approvazione orario delle lezioni del II semestre**

I Consigli di Corso di Laurea ed intercorso afferenti al Dipartimento hanno approvato le loro proposte di orario delle lezioni del II semestre nelle seguenti sedute:

Il Consiglio intercorso in Ingegneria Meccanica nella seduta del 31/01/2025

Il Consiglio intercorso in Ingegneria dell'Informazione nella seduta del 08/01/2025,

Il Consiglio di corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza per il territorio e il costruito e Il Consiglio intercorso in Ingegneria Industriale hanno reso disponibile a tutti i docenti e agli studenti una versione provvisoria dell'orario pubblicandola in bozza nel sito di Dipartimento. Gli orari verranno ratificati nelle sedute dei rispettivi Consigli di Corso di laurea che si terranno nei prossimi giorni.

Il Coordinatore del Corso di laurea in Engineering Management, prof. Stefano Antonio Saetta, sottopone per l'approvazione l'orario delle lezioni del II semestre già comunicato ai docenti e pubblicato in bozza nel sito di Dipartimento (Allegato n. 1)

Tutto ciò premesso il Consiglio di Dipartimento unanime,

DELIBERA

(n. 10/4 del 31/01/2025)

di approvare l'orario delle lezioni (Allegato n. 1 delibera n. 10/1) del Corso di laurea in Engineering Management e prende atto degli orari approvati dai Consigli di Intercorso e di Corso di Laurea magistrale del Dipartimento.

Il Presidente,

vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale nella quale si comunica che la quota di partecipazione alla didattica dei professori e ricercatori del nostro Dipartimento al corso di laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale è scesa al di sotto del 20% in termini di cfu erogati (si attesta al 16%)

Il Consiglio prende atto che viene a cessare l'interdipartimentalità del corso in oggetto.

- **adesione del Corso di Laurea in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili al Progetto Edunext**

Il Presidente,

vista la delibera del CdL in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili del 30.01.2025 nella quale si è deliberato il passaggio del Corso di Laurea in Ingegneria Materiali e Processi Sostenibili da convenzionale a misto, secondo quanto richiesto dal progetto EDUNEXT, nelle modalità rappresentate nel verbale allegato.

Sentito il prof. Andrea Di Schino, si propone di aderire al Progetto Edunext come rappresentato

Il Consiglio, dopo breve discussione,

DELIBERA

(n. 10/5 del 31/01/2025)

l'adesione del Corso di Laurea in Ingegneria Materiali e Processi Sostenibili al Progetto Edunext, per quanto di competenza.

11 Nuova Istituzione LM31 in Engineering Management: approvazione definitiva della SUA-cds e del documento di progettazione.

Il Presidente, richiamata la delibera n. 761 del 23 dicembre 2024 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato, previo parere favorevole del Senato Accademico, la proposta di nuova istituzione per l'a.a. 2025/2026 del corso di studio in Engineering Management magistrale classe LM31 e richiamato il proprio decreto n.2 del 10/01/2025 con il quale ha approvato il perfezionamento della scheda RAD del corso di studio anzidetto, porta all'attenzione del Consiglio la Scheda SUA-CdS e il Documento di Progettazione del corso di studio in Engineering Management LM 31 (nuova istituzione) che allega e invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio, dopo attenta analisi, unanime e seduta stante,

DELIBERA

(n. 11/1 del 31/01/2025)

di approvare la scheda SUA - CdS e il Documento di Progettazione del corso di studio in Engineering Management LM 31 (nuova istituzione), corredato dalla Matrice di Tuning, dando mandato al Presidente di apportare eventuali modifiche, integrazioni o riformulazioni suggerite dal Presidio della Qualità.

- **Modifica ordinamento didattico del corso di studio LM-31- Engineering Management e modifica scheda RAD**

Il Presidente informa che è pervenuto ieri, 30/01/2025, il parere del CUN in merito all'ordinamento didattico del corso di studio LM-31- Engineering Management.

Il CUN ha espresso parere favorevole a condizione che sia adeguato alle seguenti osservazioni:

- Nel quadro degli sbocchi occupazionali si indica erroneamente che "Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate: ingegnere dell'informazione, ingegnere industriale". Va aggiunta la specifica "previo superamento dell'esame di abilitazione alla professione di ingegnere".

- Il numero massimo di CFU a scelta dello studente appare eccessivo: è necessario ridurlo o, in alternativa, fornire una convincente motivazione relativamente al valore massimo assegnato.

Il Consiglio, dopo attenta analisi, unanime e seduta stante,

DELIBERA

(n. 11/2 del 31/01/2025)

di aderire ai rilievi del CUN e, in particolare per quanto riguarda il numero massimo di cfu a scelta, di ridurre il valore massimo assegnato ai crediti a scelta da 18 a 15.

Si allega la Scheda RAD debitamente modificata.

12 Adeguamento dei corsi di studio in modalità ordinaria ai sensi dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023: approvazione schede RAD

Il Presidente, vista la nota rettorale prot. n. 356887 del 16/10/2024 contenente le indicazioni operative per l'adeguamento dei Corsi di Studio alla riforma Classi di Laurea e Laurea Magistrale ai sensi dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023,

ricorda che, con comunicazione e-mail inviata in data 28 ottobre, il Dipartimento, sentiti i rispettivi Coordinatore e Presidenti dei Corsi di laurea, ha optato per la modalità ordinaria per i seguenti corsi di studio:

Classe L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria industriale

Classe LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria industriale

Classe LM-29 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica (ex Ingegneria elettronica per l'internet of-things)

Classe LM-32 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica e robotica

Classe L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria meccanica

Classe LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica.

Preso atto che

il Consiglio Intercorso in Ingegneria Meccanica in data 31/01/2025

il Consiglio Intercorso in Ingegneria dell'Informazione in data 08/01/2025

il Consiglio Intercorso in Ingegneria Industriale in data 09/01/2025

hanno approvato all'unanimità le rispettive schede RAD e che la Commissione Paritetica Docenti Studenti ha espresso, in data 28/01/2025, parere favorevole, il Presidente propone al Consiglio l'approvazione dell'ordinamento didattico dei Corsi di studio sopraelencati, comprensivi delle rispettive schede RAD che si allegano.

Il Consiglio, dopo attenta analisi, unanime

DELIBERA

(n. 12 del 31/01/2025)

di approvare all'unanimità l'ordinamento didattico dei seguenti Corsi di studio:

Classe L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria industriale

Classe LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria industriale

Classe LM-29 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica

Classe LM-32 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica e robotica

Classe L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria meccanica

Classe LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica

comprensivi delle rispettive schede RAD qui allegate, dando mandato ai Presidenti di Corso di Studio coinvolti di apportare eventuali piccole modifiche che dovessero rendersi necessarie prima della trasmissione della stessa scheda RAD entro la scadenza ministeriale.

13 Relazione Annuale Commissione Paritetica Docenti-Studenti 2024

Il Presidente informa che ai sensi dell'art. 43 comma 2 dello Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, dell'art. 20 comma 3 lettera d) del Regolamento Didattico di Ateneo e dell'art. 12 comma 4 del Regolamento del Dipartimento di Ingegneria, la Commissione Paritetica Docenti Studenti ha approvato le Relazioni Annuali 2024 nella seduta del 27.11.2024 dei seguenti Corsi di Studio:

L-8 - Corso di Laurea in Ingegneria informatica ed elettronica (L08A), all.n.1

L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria industriale (L08B), all.n.2

L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria meccanica (L226), all.n.3

L-9, L-8 - Corso di Laurea in Engineering management (L082), all.n.4

LM-26 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della sicurezza per il territorio e il costruito (LM16), all.n.5

LM-29 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica per l'internet of-things (LM73), all.n.6

LM-32 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica e robotica (LM72), all.n.7

LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria industriale (LM86), all.n.8

LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (LM07), all. n.9

sotto ponendole, ai sensi delle Linee Guida per la Relazione annuale della Commissione paritetica Docenti-Studenti Anno 2024, all'attenzione del Consiglio.

Il consiglio, dopo attenta analisi, unanime

DELIBERA

(n. 13 del 31/01/2025)

di approvare le Relazioni Annuali della Commissione Paritetica Docenti-Studenti 2024 dei seguenti Corsi di Studio:

L-8 - Corso di Laurea in Ingegneria informatica ed elettronica (L08A), all.n.1

L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria industriale (L08B), all.n.2

L-9 - Corso di Laurea in Ingegneria meccanica (L226), all.n.3

L-9, L-8 - Corso di Laurea in Engineering management (L082), all.n.4

LM-26 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della sicurezza per il territorio e il costruito (LM16), all.n.5

LM-29 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica per l'internet of-things (LM73), all.n.6

LM-32 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria informatica e robotica
(LM72), all.n.7

LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria industriale (LM86), all.n.8

LM-33 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica (LM07), all. n.9

Invitando ognuno dei CdS elencati a prestare la necessaria attenzione alle analisi svolte, alle proposte e ai suggerimenti utili inseriti nella Relazione annuale per il miglioramento continuo della qualità della didattica.

14 Relazione Annuale Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione 37 ciclo

Il Presidente informa che ai sensi dell'art. 10 lettera comma 2 lett. Q del "Regolamento di Ateneo per i corsi di dottorato di ricerca", il Collegio Docenti del Dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha approvato la relazione annuale sull'andamento del Corso di dottorato XXXVII ciclo nella seduta del 10.01.2025. Il consiglio, dopo attenta analisi, unanime

DELIBERA

(n. 14 del 31/01/2025)

di approvare la relazione annuale del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione XXXVII ciclo (all. n.1)

15 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, GSD 09/IIND-03 – SSD IIND-03/A)

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 30/10/2025 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott. Massimiliano Palmieri per il SC 09/A3 SSD ING-IND/14 (attualmente GSD 09/IIND-03- SSD IIND-03/A).

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott. Massimiliano Palmieri è in possesso dell'ASN nel SC 09/A3 conseguita in data 01/02/2022 e che lo stesso afferisce al S.C. 09/A3, 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. Massimiliano Palmieri a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 09/A3 SSD ING-IND/14 (attualmente GSD 09/IIND-03- SSD IIND-03/A);

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:

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/ IIND-03, SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine (già S.C. 09/A3 – SSD ING-IND/14) 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:

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/IIND-03, SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine (già S.C. 09/A3 – SSD ING-IND/14) 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
 - numero totale delle citazioni;
 - numero medio di citazioni per pubblicazione;
 - "impact factor" totale;
 - "impact factor" medio per pubblicazione;
 - combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

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/A3 SSD ING-IND/14 (attualmente GSD 09/IIND-03- SSD IIND-03/A), il Dott. Massimiliano Palmieri, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria, in quanto il Dott. Massimiliano Palmieri, in possesso dell'ASN nel S.C. 09/A3, conseguita in data 01/02/2022, 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. Massimiliano Palmieri 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 SC 09/A3 profilo SSD ING-IND/14 (attualmente GSD 09/IIND-03- SSD IIND-03/A), si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

Attività didattica nel settore specifico GSD 09/IIND-03, SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine (già S.C. 09/A3 – SSD ING-IND/14) o nei settori affini; Attività di ricerca nel settore specifico GSD 09/IIND-03, SSD IIND-03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine (già S.C. 09/A3 – SSD ING-IND/14).

- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: **Dipartimento di Ingegneria**
- la sede di servizio: **Perugia**
- il numero massimo di pubblicazioni: **12**
- l'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. 15 DEL 31/1/2025)

- all'unanimità **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 **approva e delibera** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel GSD 09/IIND-03, SSD IIND-03/A – ex S.C. 09/A3 SSD ING-IND/14 - per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott. Massimiliano Palmieri. 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. Massimiliano Palmieri 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 GSD 09/IIND-03, SSD IIND-03/A – ex SC 09/A3 SSD ING-IND/14. Il Consiglio all'unanimità **approva e delibera le indicazioni di cui al punto 3)** sopra esposte.

16 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, GSD 09/IIND-06 – SSD IIND-06/B

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 30/10/2025 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott. Giovanni Cinti per il SC 09/C1 SSD ING-IND/09 (attualmente GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/B).

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott. Giovanni Cinti è in possesso dell'ASN nel SC 09/C1 conseguita in data 28/03/2017 e che lo stesso afferisce al S.C. 09/C1, 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. Giovanni Cinti a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 09/C1 SSD ING-IND/09 (attualmente GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/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:

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/IIND-06- SSD IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente (già SC 09/C1 SSD ING-IND/09) 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 si richiedono i seguenti standard qualitativi:

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/IIND-06, SSD IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente (già S.C. 09/C1 – SSD ING-IND/09) 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

-numero totale delle citazioni;

-numero medio di citazioni per pubblicazione;

-"impact factor" totale;

-"impact factor" medio per pubblicazione;

- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

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/C1 SSD ING-IND/09 (attualmente GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/B), il Dott. Giovanni Cinti, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria, in quanto il Dott. Giovanni Cinti, in possesso dell'ASN nel S.C. 09/C1., conseguita in data 28/03/2017, 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, del Dott. Giovanni Cinti 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 SC 09/C1 SSD ING-IND/09 (attualmente GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/B), si propone quanto segue:

Le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: **attività didattica nel settore specifico GSD 09/IIND-06, SSD IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente (già S.C. 09/C1 – SSD ING-IND/09) o nei settori affini; Attività di ricerca nel settore specifico GSD 09/IIND-06, SSD IIND-06/B Sistemi per l'energia e l'ambiente (già S.C. 09/C1 – SSD ING-IND/09) o nei settori affini.**

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

le sedi di servizio: **Perugia e Terni**

il numero massimo di pubblicazioni: **12**

l'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. 16 del 31/1/2025)

- 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 GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/B (ex S.C. 09/C1 SSD ING-IND/09) per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott. Giovanni Cinti, 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. Giovanni Cinti 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 GSD 09/IIND-06- SSD IIND-06/B (ex S.C. 09/C1 SSD ING-IND/09). Il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, approva e delibera le indicazioni di cui al punto 3) sopra esposte.

17 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, GSD 09/IJET-01 – SSD IJET-01/A

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 30/10/2025 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott. RICCARDO SCORRETTI per il S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA (attualmente GSD 09/IJET-01- SSD IJET-01/A).

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott. RICCARDO SCORRETTI è in possesso dell'ASN nel S.C. 09/E1 conseguita in data 3/6/2022 e **che lo stesso afferisce al S.C. 09/E1**, 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. RICCARDO SCORRETTI a ricoprire il posto di professore di II fascia nel S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA (attualmente GSD 09/IJET-01- SSD IJET-01/A);

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:

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, in conformità a quanto dispone il D.M. 344/2011, dovrà essere valutato il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività svolte, intendendosi per tali: i moduli ed i corsi tenuti, con particolare riferimento a quelli relativi al S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA (attualmente GSD 09/IJET-01- SSD IJET-01/A), 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 richiede che:

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca dovranno essere esaminati:

a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

b) conseguimento della titolarità di brevetti;

c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ai fini di cui al comma precedente, 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 relativi al S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA (attualmente GSD 09/IJET-01- SSD

IJET-01/A). 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 di cui al comma precedente 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 il Dipartimento può avvalersi anche di alcuni dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:*
 - numero totale delle citazioni;*
 - numero medio di citazioni per pubblicazione;*
 - "impact factor" totale;*
 - "impact factor" medio per pubblicazione;*
 - combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).*

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/E1 SSD ING-IND/31 ELETTROTECNICA (attualmente GSD 09/IJET-01- SSD IJET-01/A), del Dott. RICCARDO SCORRETTI, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, in quanto il Dott. RICCARDO SCORRETTI, in possesso dell'ASN nel 09/E1, conseguita in data 3/6/2022, 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. RICCARDO SCORRETTI 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 si propone quanto segue:

Le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere:

- Attività didattica nel S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTRONICA (attualmente GSD 09/IET-01- SSD IET-01/A);
- Attività di ricerca nel S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTRONICA (attualmente GSD 09/IET-01- SSD IET-01/A);
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di INGEGNERIA
- la sede di servizio: PERUGIA
- il numero massimo di pubblicazioni:...12
- l'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. 17 del 31/1/2025)

- 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/E1 SSD ING-IND/31 ELETTRONICA (attualmente GSD 09/IET-01- SSD IET-01/A) per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott. RICCARDO SCORRETTI 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. RICCARDO SCORRETTI 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 nel S.C. 09/E1 SSD ING-IND/31 ELETTRONICA (attualmente GSD 09/IET-01- SSD IET-01/A) il Consiglio all'unanimità degli aventi diritto, **approva e delibera le indicazioni di cui al punto 3)** sopra esposte.

18 Approvazione relazione triennale professori di II fascia

Prof. Andrea NICOLINI

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica del prof. Andrea Nicolini relativa al periodo dal 28/12/2021 al 27/12/2024, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 18), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività di scientifica e didattica svolta periodo dal 30/11/2021 al 31/10/2024 dal prof. Andrea Nicolini che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

19 Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dai professori di II 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. Francesco Di Maria**

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 II fascia:

Prof. DI MARIA FRANCESCO S.S.D. CEAR-02/A G.S.D. 08/CEAR-02-D .

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 il Prof. Di Maria Francesco non è presente in aula.

Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per il richiedente Prof. Di Maria Francesco, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Di Maria Francesco, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19-1 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Di Maria Francesco, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Francesco Bianconi 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.**

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 II fascia:

Prof. BIANCONI FRANCESCO S.S.D. IIND-03/B G.S.D. 09/IIND-03.

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 il Prof. Bianconi Francesco 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 il richiedente Prof. Bianconi Francesco, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Bianconi Francesco, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19-2 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Bianconi Francesco, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Andrea Nicolini 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.**

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 II fascia:

Prof. NICOLINI ANDREA S.S.D. IIND-07/A 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 il Prof. Nicolini Andrea 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 il richiedente Prof. Nicolini Andrea, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Nicolini Andrea, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/3 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Nicolini Andrea, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Antonio Faba 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.**

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 II fascia:

Prof. FABA ANTONIO S.S.D. IIET-01/A Elettrotecnica G.S.D. 09/IIET-01 Elettrotecnica.

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 il Prof. Faba Antonio 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 il richiedente Prof. Faba Antonio, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Faba Antonio, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/4 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Faba Antonio, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Gabriele Costante 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.**

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 II fascia:

Prof. COSTANTE GABRIELE S.S.D. IINF-04/A Automatica G.S.D. 09/IINF-04 Automatica.

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 il Prof. Costante Gabriele 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 il richiedente Prof. Costante Gabriele, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Costante Gabriele, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/5 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Costante Gabriele, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Antonio Moschitta 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.**

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 II fascia:

Prof. MOSCHITTA ANTONIO S.S.D. IMIS-01/B G.S.D. 09/IMIS-01

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 il Prof. Antonio Moschitta 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 il richiedente Prof. Antonio Moschitta, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Antonio Moschitta, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/6 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Antonio Moschitta, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Stefania Bonafoni 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.**

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 II fascia:

Prof.ssa BONAFONI STEFANIA S.S.D. IINF-02/A G.S.D. 09/IINF-02

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 Bonafoni Stefania non è presente in 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 Bonafoni Stefania, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Bonafoni Stefania, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/7 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Bonafoni Stefania, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Elisabetta Zanetti 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.**

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 II fascia:

Prof.ssa ZANETTI ELISABETTA S.S.D. IBIO-01/A G.S.D. 09/IBIO-01

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 Zanetti Elisabetta non è presente 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 Zanetti Elisabetta, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Zanetti Elisabetta, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/8 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Zanetti Elisabetta, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Emanuela Speranzini 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.**

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 II fascia:

Prof.ssa SPERANZINI EMANUELA S.S.D. CEAR – 06/A G.S.D. 08/CEAR - 06

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 Speranzini Emanuela 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 Speranzini Emanuela, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Speranzini Emanuela, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/9 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Speranzini Emanuela, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Pisana Placidi 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.**

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 II fascia:

Prof.ssa PLACIDI PISANA S.S.D. IINF-01/A - Elettronica G.S.D. 09/IINF-01 - Elettronica.

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 Placidi Pisana 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 Placidi Pisana, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che la richiedente, Prof.ssa Placidi Pisana, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/10 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Placidi Pisana, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Giorgio Baldinelli 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.**

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 II fascia:

Prof. BALDINELLI GIORGIO S.S.D. IIND-07/A Fisica tecnica industriale G.S.D. 09/IIND-07 Fisica tecnica e ingegneria nucleare.

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 il Prof. Baldinelli Giorgio non è presente in aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Baldinelli Giorgio, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/11 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Baldinelli Giorgio, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Mauro Femminella 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.**

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 II fascia:

Prof. FEMMINELLA MAURO S.S.D. IINF-03/A G.S.D. 09/IINF-03.

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 il Prof. Femminella Mauro 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 il richiedente Prof. Femminella Mauro, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Femminella Mauro, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/12 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Femminella Mauro, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Alessio De Angelis 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.**

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 II fascia:

Prof. DE ANGELIS ALESSIO S.S.D. IMIS-01/B - Misure elettriche ed elettroniche G.S.D. 09/IMIS-01 - MISURE.

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 il Prof. De Angelis Alessio 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 il richiedente Prof. De Angelis Alessio, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. De Angelis Alessio, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/13 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. De Angelis Alessio, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Andrea Di Schino 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.**

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 II fascia:

Prof. DI SCHINO ANDREA S.S.D. IIND-03/C - Metallurgia G.S.D. 09/IIND-03 – Progettazione Industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia.

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 il Prof. Di Schino Andrea 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 il richiedente Prof. Di Schino Andrea, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Di Schino Andrea, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/14 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Di Schino Andrea, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di II fascia Luigi Vergori 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.**

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 II fascia:

Prof. VERGORI LUIGI S.S.D. MATH-04/A G.S.D. 01/MATH-04.

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 il Prof. Vergori Luigi 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 il richiedente Prof. Vergori Luigi, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Vergori Luigi, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.19/15 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Vergori Luigi, 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.

20 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. Giuseppe Saccomandi**

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. SACCOMANDI GIUSEPPE S.S.D. MATH-04/A G.S.D. 01/MATH-04.

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 il Prof. Saccomandi Giuseppe non è presente in aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Saccomandi Giuseppe, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/1 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Saccomandi Giuseppe, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Giuseppe Liotta 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.**

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. LIOTTA GIUSEPPE S.S.D. IINF-05/A G.S.D. 09/IINF-05.

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 il Prof. Liotta Giuseppe 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 il richiedente Prof. Liotta Giuseppe, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, Prof. Liotta Giuseppe, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/2 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Liotta Giuseppe, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Ermanno Cardelli 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.**

Esce dall'aula il prof. Ermanno Cardelli. Assume la Presidenza il prof. Giuseppe Liotta.

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. CARDELLI ERMANNO S.S.D. IIET-01/A Elettrotecnica G.S.D. 09/IIET-01 Elettrotecnica .

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 il Prof. Cardelli Ermanno è uscito dall'aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Cardelli Ermanno, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/3 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Cardelli Ermanno, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Filippo Cianetti 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.**

Rientra in aula il prof. Ermanno Cardelli e riassume la Presidenza.

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. CIANETTI FILIPPO S.S.D. IIND-03/A G.S.D. 09/IIND-03;

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 il Prof. Cianetti Filippo è uscito dall'aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Cianetti Filippo, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/4 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Cianetti Filippo, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Walter Didimo 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.**

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. DIDIMO WALTER S.S.D. IINF-05/A .S.D. 09/IINF-05

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 il Prof. Didimo Walter non è presente in aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Didimo Walter, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/5 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Didimo Walter, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Paolo Valigi 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.**

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. VALIGI PAOLO S.S.D. IINF-04/A Automatica G.S.D. 09/IINF-04 Automatica.

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 il Prof. Valigi Paolo è uscito dall'aula.

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

Preso atto che il richiedente, Prof. Valigi Paolo, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/6 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Valigi Paolo, 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.

- **Verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti, nonché delle attività di ricerca svolte dal professore di I fascia Cinzia Buratti 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.**

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 - Fisica Tecnica Ambientale G.S.D. 09/IIND-07 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare.

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 Buratti Cinzia è uscita 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 Buratti Cinzia, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

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

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.20/7 del 31/1/2025)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dalla richiedente, Prof.ssa Buratti Cinzia, 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.

21 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Gianluca Rossi– rif. AUT2669**

Il Presidente informa che il prof. Gianluca Rossi, professore di 1° fascia - SSD IMIS-01/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Certificazione della attività di ricerca già svolta dall'azienda in qualità di esperto dell'albo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ai sensi del DPCM 15 settembre 2023” proposta da Sitem Spa con un impegno di n. 30 ore, articolate su 7 giornate lavorative, dal 24.2.2025 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. Gianluca Rossi ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente.

preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2025, autorizzati per l'anno solare 2025 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 52 ore e 30 minuti, unanime,

DELIBERA

(n.21/1 del 31/1/2025)

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

“Certificazione della attività di ricerca già svolta dall'azienda in qualità di esperto dell'albo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ai sensi del DPCM 15 settembre 2023” proposta da Sitem spa con un impegno di n. 30 ore, articolate su 7 giornate lavorative, dal 24.2.2025 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 12.000,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Gianluca Rossi– rif. AUT2670**

Il Presidente informa che il prof. Gianluca Rossi, professore di 1° fascia - SSD IMIS-01/A - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Certificazione della attività di ricerca già svolta dall'azienda in qualità di esperto dell'albo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ai sensi del DPCM 15 settembre 2023” proposta da Mosconi Luciana Srl con un impegno di n. 8 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 24.2.2025 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 4.000,00.

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. Gianluca Rossi ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente.

preso atto che risultano autorizzati e iniziati negli anni precedenti all'anno solare 2025, autorizzati per l'anno solare 2025 ed in attesa di autorizzazione incarichi per un totale di 52 ore e 30 minuti, unanime,

DELIBERA

(n.21/2 del 31/1/2025)

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

“Certificazione della attività di ricerca già svolta dall'azienda in qualità di esperto dell'albo del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ai sensi del DPCM 15 settembre 2023” proposta da Mosconi Luciana Srl con un impegno di n. 8 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 24.2.2025 al 31.3.2025, con un compenso presunto pari a € 4.000,00.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 31 gennaio 2025 termina alle ore 13:48.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 101 pagine e n. 77 allegati