

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

L'anno duemila ventitré addì 8 del mese di marzo alle ore 12:30 in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica" (emanato con D.R. n.480 del 17.3.2020), previa convocazione effettuata in data 3/3/2023, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria.

Premesso che gli aventi diritto sono stati convocati, risultano presenti tramite piattaforma Teams collegati dai dispositivi personali:

	PROFESSORI ORDINARI E STRAORDINARI	P	AG	AI
1	BANELLI PAOLO			X
2	BIDINI GIANNI	X		
3	BRACCESI CLAUDIO	X		
4	BURRASCANO PIETRO	X		
5	CARBONE PAOLO	X		
6	CARDELLI ERMANNO	X		
7	CIANETTI FILIPPO	X		
8	COTANA FRANCO	X		
9	FRANCESCHINI GIORDANO	X		
10	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
11	LIOTTA GIUSEPPE	X		
12	PANE VINCENZO		X	
13	PERFETTI RENZO	X		
14	RADICIONI FABIO	X		
15	ROSSI FEDERICO	X		
16	ROSSI GIANLUCA	X		
17	SACCOMANDI GIUSEPPE	X		
18	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
19	ALIMENTI FEDERICO	X		
20	BARELLI LINDA	X		
21	BALDINELLI GIORGIO	X		
22	BATTISTONI MICHELE	X		
23	BIANCONI FRANCESCO (Uscito alle ore 13:02 punto 6)	X		
24	BURATTI CINZIA	X		
25	CASTELLANI FRANCESCO	X		
26	CECCONI MANUELA	X		
27	COSTANTE GABRIELE	X		
28	DE ANGELIS ALESSIO	X		
29	DIDIMO WALTER	X		
30	DI GIACOMO EMILIO	X		
31	DI MARIA FRANCESCO	X		
32	DI SCHINO ANDREA	X		
33	FABA ANTONIO	X		
34	FANTOZZI FRANCESCO		X	
35	FEMMINELLA MAURO	X		
36	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
37	FRONZETTI COLLADON ANDREA	X		
38	LANDI LUCA	X		
39	MARSILI ROBERTO	X		
40	MEZZANOTTE PAOLO	X		
41	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		

42	MORETTI ELISA	X		
43	MORETTI MICHELE	X		
44	MOSCHITTA ANTONIO			X
45	NICOLINI ANDREA	X		
46	PASSERI DANIELE	X		
47	PISELLO ANNA LAURA		X	
48	PLACIDI PISANA	X		
49	POSTRIOTI LUCIO	X		
50	REALI GIANLUCA	X		
51	ROSELLI LUCA	X		
52	SAETTA STEFANO ANTONIO		X	
53	SENIN NICOLA			X
54	SPERANZINI EMANUELA	X		
55	STOPPINI AURELIO (Entrato alle ore 12:59 punto 5)	X		
56	TIACCI LORENZO	X		
57	TOMASSONI CRISTIANO		X	
58	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
59	VERDUCCI PAOLO			X
60	VERGORI LUIGI			X
61	ZANETTI ELISABETTA	X		

RICERCATORI				
62	BALDINELLI ARIANNA D	X		
63	BARUFFA GIUSEPPE	X		
64	BELLONI ELISA D	X		
65	BINUCCI CARLA	X		
66	BONAFONI STEFANIA	X		
67	CASTELLANI BEATRICE D	X		
68	CINTI GIOVANNI D	X		
69	DIONIGI MARCO	X		
70	FABIANI CLAUDIA D			X
71	FERRANTE FRANCESCO D	X		
72	FRESCURA FABRIZIO		X	
73	GRILLI LUCA	X		
74	LEOMANNI MIRKO D	X		
75	LOGOZZO SILVIA D	X		
76	MERLI FRANCESCA D	X		
77	ORECCHINI GIULIA D		X	
78	PALAZZI VALENTINA D	X		
79	PALMIERI MASSIMILIANO D	X		
80	PIGLIAUTILE ILARIA D			X
81	RUGINI LUCA	X		
82	SANTONI FRANCESCO D	X		
83	SCORRETTI RICCARDO D		X	
84	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
85	ZEMBI JACOPO D			X

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.				
86	PERCIVALI VALERIA	X		
87	PIASTRELLA SILVIA	X		
88	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA	X		
89	POCHINI SILVIA	X		
RAPPRESENTANTI STUDENTI				
90	BEDINI LUCA	X		
91	CALTANA ELENA	X		
92	FRANCHI BONDI' NICOLO'			X
93	MARCONI FEDERICO	X		
94	MILLUCCI LORENZO	X		
95	MORRESI FRANCESCO			X
96	OLIVERIO RICCARDO	X		

97	ORSINI LUDOVICO	X		
98	PESCIAIOLI FILIPPO			X
99	POLLI CHIARA FRANCESCA	X		
100	PROIETTI SARA			X
101	TOCCI MARIACHIARA	X		
102	WERSON MARCO			X

	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
103	ANTONINI GIULIANO	X		

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

Il presidente alle ore 12:45, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 80 su 94), passa quindi alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO

1. Modifica piano finanziario Progetto "Dipartimento di Eccellenza" del Dipartimento di Ingegneria
2. Research Infrastructure Services for Renewable Energy - RISEnergy - Horizon Europe - Work Programme 2021-2027 HORIZON-INFRA-2023-SERV-01-01 – Unione Europea - richiesta partecipazione prof.ssa Linda Barelli in qualità di affiliated entity

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari e Rappresentanti degli Studenti (alle ore 12:55 sussistente numero legale: presenti 76 su 90)

3. Variazione Programmazione didattica Anno Accademico 2023/2024 Corso di laurea triennale in Engineering Management
4. Relazione annuale Dottorato Ingegneria industriale e dell'Informazione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari (sussistente numero legale: alle ore 12:57 presenti 63 su 83)

5. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni
6. Proposta di chiamata ex art. 24, comma 3, lett. a, legge 240/2010 del Dott. Dario PELOSI a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, per tre anni, con regime di tempo definito, SC 09/C1 SSD ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia (sussistente numero legale: alle ore 13:03 presenti 50 su 56)

7. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

Riservato ai Professori di Prima Fascia (sussistente numero legale: alle ore m13:08 presenti 14 su 15)

8. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni;

1. Modifica piano finanziario Progetto “Dipartimento di Eccellenza” del Dipartimento di Ingegneria

Nella Seduta del Senato Accademico del 21 febbraio 2023 con deliberazione n. 2.2 avente ad oggetto: “Comunicazioni: Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027: esiti del processo di valutazione” il Magnifico Rettore ha portato a conoscenza che con nota MUR n. 15659 del 28 dicembre 2022 sono stati comunicati gli esiti del processo di valutazione sui Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 e che per l’Ateneo sono risultati ammessi a finanziamento quinquennale n. 2 progetti di sviluppo dipartimentale tra cui quello del Dipartimento di Ingegneria.

Il Magnifico Rettore ha dato inoltre comunicazione che il finanziamento assegnato è pari ad € 8.438.960,00 a fronte di un finanziamento teorico di € 8.675.000,00: occorre dunque rimodulare il piano finanziario apportando riduzioni per € 236.040,00 sulla quota di finanziamento MIUR.

Ritenuto di ridurre di tale importo il piano finanziario nella voce “INFRASTRUTTURE” con particolare riferimento alle nuove attrezzature, tenuto conto che è stato finanziato l’acquisto di numerose attrezzature all’interno del progetto Common Labs di Ateneo e che si conta di recuperare risorse nell’effettuazione delle procedure di gara.

Il Presidente comunica inoltre che durante una riunione tenuta il 2 marzo 2023 tra i responsabili di numerosi uffici dell’Amministrazione centrale e, per il Dipartimento di Ingegneria, i proff. Cardelli, Fantozzi, Reali e Di Maria, il dott. Antonini e le dott.sse Pochini e Buonumori si è convenuto di modificare la composizione della voce “Attività didattiche” del piano finanziario in relazione al cofinanziamento di Ateneo ed al cofinanziamento del Dipartimento, mantenendo i totali previsti, a meri fini di efficientare la gestione amministrativa, incrementando la quota di cofinanziamento di Ateneo in relazione alle borse di dottorato (riducendo corrispondentemente la quota di cofinanziamento del Dipartimento) e incrementando di pari importo la quota di cofinanziamento di Dipartimento in relazione alle borse per pubblicazioni OA dottorandi, per studenti meritevoli e per mobilità internazionale (riducendo corrispondentemente la quota di cofinanziamento di Ateneo).

Ritenuto di addivenire alle richieste effettuate dagli uffici dell’Amministrazione Centrale dell’Università degli Studi di Perugia.

Visto il co. 335 dell’art. 1 L. 232/2016 che di seguito integralmente si riporta:

335. L'importo complessivo del finanziamento quinquennale di cui ai commi da 314 a 317 e di cui al comma 332 è assoggettato alle seguenti modalità di utilizzazione:

a) non più del 70 per cento, tenuto conto di quanto previsto all'articolo 18, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, può essere impiegato per le chiamate dei professori e per il reclutamento di ricercatori, a norma degli articoli 18 e 24 della medesima legge n. 240 del 2010, e per il reclutamento del personale tecnico e amministrativo; (11)

b) nel rispetto del limite percentuale di cui alla lettera a) del presente comma, almeno il 25 per cento deve essere impiegato per le chiamate di professori esterni all'università cui appartiene il dipartimento ai sensi dell'articolo 18, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

c) nel rispetto del limite percentuale di cui alla lettera a) del presente comma, almeno il 25 per cento deve essere impiegato per il reclutamento di ricercatori, a norma dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240; (11)

d) nel rispetto del limite percentuale di cui alla lettera a) del presente comma, per le chiamate dirette di professori ai sensi dell'articolo 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230.

DELIBERA

(n.1 del 8/3/2023)

di proporre la rettifica del piano finanziario del Progetto “Dipartimento di Eccellenza” del Dipartimento di Ingegneria che riporta i seguenti totali:

	Finanziamento Progetto di Eccellenza	Cofinanziamento di Ateneo	Cofinanziamento di dipartimento	Costo del Progetto
Totale costi per il personale	6.186.750,00 €	3.528.008,21 €	0,00 €	9.714.758,21 €
Totale costi infrastrutture	1.626.210,00 €	2.198.433,00 €	358.645,00 €	4.183.288,00 €
Totale costi per la didattica	396.000,00 €	72.000,00 €	270.000,00 €	738.000,00 €
Totale costi per premialità	230.000,00 €	- €	- €	230.000,00 €
TOTALE	8.438.960,00 €	5.798.441,21 €	628.645,00 €	14.866.046,21 €

Di proporre la modifica della composizione del Cofinanziamento di Ateneo e del Cofinanziamento di Dipartimento con riferimento alla Voce Attività didattiche come di seguito riportato:

Cofinanziamento di Ateneo

Borse di dottorato	+ 20.000,00
Borse per pubblicazioni OA dottorandi	- 8.000,00
Borse per studenti meritevoli	- 5.000,00
Borse per mobilità internazionale	- 7.000,00

Cofinanziamento Dipartimento

Borse di dottorato	- 20.000,00
Borse per pubblicazioni OA dottorandi	+ 8.000,00
Borse per studenti meritevoli	+ 5.000,00
Borse per mobilità internazionale	+ 7.000,00

Di autorizzare il Direttore del Dipartimento ed il Segretario amministrativo del Dipartimento ad adottare e predisporre gli atti per le conseguenti variazioni di bilancio, a seguito dell'approvazione degli atti da parte degli organi accademici.

La presente delibera è approvata seduta stante.

2. Research Infrastructure Services for Renewable Energy - RISEergy - Horizon Europe - Work Programme 2021-2027 HORIZON-INFRA-2023-SERV-01-01 – Unione Europea - richiesta partecipazione prof.ssa Linda Barelli in qualità di affiliated entity

Vista la call Horizon Europe - Work Programme 2021-2027 HORIZON-INFRA-2023-SERV-01-01 "RISE ENERGY Research Infrastructure Services for Renewable Energy" consistente in Servizi di infrastruttura di ricerca per consentire alla R&I di affrontare le seguenti priorità dell'UE:

- fornitura di servizi RI che migliorano e aumentano la capacità di risoluzione dei problemi a lungo termine e coerente della società e elaborazione di politiche basate sull'evidenza (per tutti gli argomenti)
- consentire alla R&I di aumentare l'efficienza energetica e promuovere un uso più ampio delle energie rinnovabili, sostenendo l'obiettivo del Green Deal europeo per la neutralità climatica entro il 2050, gli obiettivi energetici "Fit for 55" e l'azione del piano SET integrare le tecnologie rinnovabili nei sistemi energetici;
- un accesso più ampio per i ricercatori a servizi di IR potenziati e ulteriormente integrati a sostegno della transizione verde.

Il campo di applicazione sarà il seguente:

- fornire l'accesso all'infrastruttura scientifica più avanzata disponibile in Europa e ai relativi servizi esistenti;
- L'accesso include anche la formazione ad hoc degli utenti e il supporto scientifico e tecnico. Possono essere sostenuti anche corsi di formazione per l'utilizzo delle infrastrutture;
- Attività per facilitare e integrare le procedure di accesso, per sviluppare ulteriormente la fornitura remota o virtuale di servizi e per migliorare, sostenere, anche per soddisfare meglio le esigenze della R&I industriale aperta dell'UE possono essere sostenuti anche lo sviluppo limitato di nuovi servizi, pertinenti alle sfide, compresi i servizi congiunti/internazionali.
- I servizi possono anche essere personalizzati e combinati per un supporto integrato e interdisciplinare alla R&I, lungo l'intera catena del valore, dai materiali, allo sviluppo tecnologico fino alle applicazioni. ,
- Altri EOSC, cooperazione internazionale.

Considerato che il la Prof.ssa Barelli ha chiesto autorizzazione a partecipare al sopradescritto Progetto infrastrutture con il ruolo di Affiliated Entity, e che partecipano al progetto:

- 91 infrastrutture di ricerca
- 6 infrastrutture di ricerca virtuali

Rilevato che la durata prevista del progetto sopra citato è di 54 mesi.

Preso atto che la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria al Progetto di cui trattasi non comporta alcun impegno di costo ma una disponibilità ad offrire 50 giorni per accessi al "Laboratorio di Sistemi Elettrici per l'Energia" durante tutta la durata del progetto (54 mesi) con un costo unitario valutato in 605,81€/giorno.

Il costo totale esposto sarà quindi un massimo che sarà riconosciuto in caso di richieste complessive di accessi per complessivi 50 giorni. In caso di finanziamento della proposta, si farà attività solo a seguito di richieste di accesso alla nostra struttura. Tale attività sarà valorizzata secondo il metodo del costo unitario che, validato in fase di negoziazione, costituirà un forfait (in relazione al quale non sarà poi necessario esibire costi). L'esibizione dei costi base per il calcolo del costo unitario potrà essere richiesta in fase di negoziazione, quindi prima dell'inizio di eventuali richieste di accesso. Il responsabile scientifica afferma che non c'è alcun vincolo di accettare una singola richiesta di accesso, che quindi potrà essere valutata al momento, in relazione all'impegno dell'infrastruttura del momento per eventuali altre attività. Alle infrastrutture di ricerca che svolgono attività per accessi è inoltre riconosciuto 1 mese-uomo per attività amministrativa relativa alle procedure da istruire. PM costs: 6600 € corrispondenti all'impegno di 1 mese uomo

Parteciperanno al progetto la prof.ssa Linda Barelli, la dott.ssa Arianna Baldinelli (RTDa), il sig. Ivo Gigli ed il sig. Cesare Paolo Ivagnes

Ritenuto che gli obiettivi scientifici della proposta progettuale di cui all'oggetto sono coerenti con le attività di ricerca del Dipartimento;

Preso atto che il termine di scadenza per la presentazione della proposta è fissato al 9 marzo 2023;

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 2 del 8/3/2023)

di autorizzare la partecipazione al Progetto infrastrutture con il ruolo di Affiliated Entity call Horizon Europe - Work Programme 2021-2027 HORIZON-INFRA-2023-SERV-01-01 “RISE ENERGY Research Infrastructure Services for Renewable Energy” (i cui elementi essenziali sono riassunti nella scheda progetto - Allegato 1 deliberazione n. 2) proposta dalla prof.ssa Linda Barelli al quale partecipano 91 infrastrutture di ricerca e 6 infrastrutture di ricerca virtuali.

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

- partecipare al progetto attraverso la valorizzazione economica del tempo produttivo del personale di ricerca strutturato impiegato dal Dipartimento nelle attività di progetto (Barelli Linda - PA 1 mese) e spese generali di funzionamento;
- monitorare il tempo produttivo del personale coinvolto nelle attività progettuali;
- rispettare le regole finanziarie e gestionali del Bando
- mettere a disposizione le risorse umane e strumentali, nonché gli spazi necessari per lo svolgimento della parte di progetto affidata al Dipartimento..

La presente delibera è approvata seduta stante.

3. Variazione Programmazione didattica Anno Accademico 2023/2024 Corso di laurea triennale in Engineering Management

Vista la deliberazione di questo Consesso n. 2 approvata nella seduta del 24.2.2023 avente ad oggetto la Programmazione didattica Anno Accademico 2023/2024.

Vista la richiesta del Coordinatore del Corso di Laurea in Engineering management del 5.3.2023, prof. Andrea Fronzetti Colladon, il quale dà seguito all'istanza della prof.ssa di II fascia Giuliana Fatabbi, docente del modulo di Geometry, che ha cambiato SSD ed ha conseguentemente chiesto di rietichettare il modulo di Geometry modificando conseguentemente il SSD.

Valutato che la variazione è a costo zero

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 3 del 8/3/2023)

di approvare la versione aggiornata della programmazione didattica del Corso di Laurea in Engineering management (allegato 1 deliberazione n. 3).

4. Relazione annuale Dottorato Ingegneria industriale e dell'Informazione

L'art. 10 co. 2 lett. 1 del Regolamento di Ateneo per i Corsi di dottorato di ricerca attribuisce al Collegio dei docenti dei corsi di dottorato, tra gli altri, il compito di produrre la relazione annuale sull'andamento del Corso di dottorato al Dipartimento di afferenza.

Il Presidente comunica che il Coordinatore del corso di dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione ha trasmesso, per l'approvazione da parte di questo consesso, la relazione annuale approvata in data 27 febbraio 2023 dal Collegio dei docenti del corso di dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione (allegato 1 deliberazione n. 4).

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4 del 8/3/2023)

di approvare la relazione annuale approvata in data 27 marzo 2023 dal Collegio dei docenti del corso di dottorato in Ingegneria Industriale e dell'Informazione (allegato 1 deliberazione n. 4).

5. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno dott. Massimiliano Palmieri – rif. AUT1020**

Il Presidente informa che il dott. Massimiliano Palmieri, ricercatore tempo determinato L. 240/2010 - SSD ING-IND/14 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Svolgimento di n.8 ore di lezione nell'ambito del corso "Fatica dinamica vibrazionale time domain e frequency domain: aspetti teorici ed esempi applicativi". Il Corso è finanziato dal Piano Fondimpresa 337190", proposto da HPE S.r.l. con un impegno di n. 8 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 31.5.2023 al 1.6.2023, con un compenso pari a € 800,00.

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

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

DELIBERA

(n.5 del 8/3/2023)

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

"Svolgimento di n.8 ore di lezione nell'ambito del corso "Fatica dinamica vibrazionale time domain e frequency domain: aspetti teorici ed esempi applicativi". Il Corso è finanziato dal Piano Fondimpresa 337190", proposto da HPE S.r.l. con un impegno di n. 8 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 31.5.2023 al 1.6.2023, con un compenso pari a € 800,00.

6. Proposta di chiamata ex art. 24, comma 3, lett. a, legge 240/2010 del Dott. Dario PELOSI a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, per tre anni, con regime di tempo definito, SC 09/C1 SSD ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 61888 del 15/2/2023 (allegato n. 1 alla deliberazione n.6) è stato inviato all'attenzione del Consiglio di Dipartimento il decreto rettorale n. 262 del 14.2.2023 di approvazione atti della procedura selettiva per la sottoscrizione di n. 1 contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010, per tre anni, eventualmente prorogabili di anni due, con regime di tempo definito per il Settore Concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente - SSD ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE, presso il Dipartimento di Ingegneria, dal quale risulta dichiarato idoneo il candidato dott. Dario Pelosi.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamata a ricoprire il posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo a) nel S.C. 09/C1 - SSD ING-IND/09 del dott. Dario Pelosi.

Il Consiglio di Dipartimento con la maggioranza richiesta dall'art. 9 del "Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.20210 n. 240" e dopo approfondita discussione

DELIBERA

(n.6 del 8/3/2023)

Di proporre la chiamata del dott. Dario Pelosi a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge 240/2010, per tre anni, eventualmente prorogabili di anni due, con regime di tempo definito per il Settore Concorsuale 09/C1 – Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente - SSD ING-IND/09 SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE, presso il Dipartimento di Ingegneria, chiedendo altresì la presa di servizio del dott. Dario Pelosi alla prima data utile. La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.

7. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof.ssa Pisana Placidi– rif. AUT1085**

Il Presidente informa che la prof.ssa Pisana Placidi, professore di 2° fascia - SSD ING-INF/01 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Membro del SECTION BOARD (attività di tesoriere IEEE Italy Section)”, proposto da SEZIONE ITALIA DELL'INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS con un impegno di n. 20 ore, articolate su 10 giornate lavorative, dal 30.3.2023 al 30.6.2025, a titolo gratuito.

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 la prof.ssa Pisana Placidi ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

DELIBERA

(n.7-1 del 8/3/2023)

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

“Membro del SECTION BOARD (attività di tesoriere IEEE Italy Section)”, proposto da SEZIONE ITALIA DELL'INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS con un impegno di n. 20 ore, articolate su 10 giornate lavorative, dal 30.3.2023 al 30.6.2025, a titolo gratuito.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Giorgio Baldinelli – rif. AUT1047**

Il Presidente informa che il prof. Giorgio Baldinelli, professore di 2° fascia - SSD ING-IND/10 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Membro aggiunto nelle Commissioni esaminatrici del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito”, proposto da Centro di selezione e reclutamento nazionale dell'esercito con un impegno di n. 40 ore, articolate su 6 giornate lavorative, dal 2.5.2023 al 31.10.2023, con un compenso pari a € 1.500,00.

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

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

DELIBERA

(n.7-2 del 8/3/2023)

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

“Membro aggiunto nelle Commissioni esaminatrici del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito”, proposto da Centro di selezione e reclutamento nazionale dell'esercito con un impegno di n. 40 ore, articolate su 6 giornate lavorative, dal 2.5.2023 al 31.10.2023, con un compenso pari a € 1.500,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Gianluca Reali – rif. AUT1077**

Il Presidente informa che il prof. Gianluca Reali, professore di 2° fascia - SSD ING-INF/03 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Supporto per attività di trasferimento tecnologico sulle tecnologie ICT”, proposto da Umbria Digital Information Hub con un impegno di n. 100 ore, articolate su 13 giornate lavorative, dal 10.4.2023 al 30.9.2023, con un compenso pari a € 15.000,00.

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 Reali ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

DELIBERA

(n.7-3 del 8/3/2023)

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

“Supporto per attività di trasferimento tecnologico sulle tecnologie ICT”, proposto da Umbria Digital Information Hub con un impegno di n. 100 ore, articolate su 13 giornate lavorative, dal 10.4.2023 al 30.9.2023, con un compenso pari a € 15.000,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Francesco Fantozzi – rif. AUT1090**

Il Presidente informa che il prof. Francesco Fantozzi, professore di 2° fascia - SSD ING-IND/08 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “Parere tecnico su Tecnologie energetiche per rifiuti”, proposto da Reti Ambiente S.p.A con un impegno di n. 65 ore, articolate su 26 giornate lavorative, dal 20.4.2023 al 15.5.2023, con un compenso pari a € 20.000,00.

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. Francesco Fantozzi ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

DELIBERA

(n.7-4 del 8/3/2023)

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

“Parere tecnico su Tecnologie energetiche per rifiuti”, proposto da Reti Ambiente S.p.a con un impegno di n. 65 ore, articolate su 26 giornate lavorative, dal 20.4.2023 al 15.5.2023, con un compenso pari a € 20.000,00.

8. Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni;

• Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Franco Cotana – rif. AUT1012

Il Presidente informa che il prof. Franco Cotana, professore di 1° fascia - SSD ING-IND/10 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Valutazione e monitoraggio in itinere progetto di ricerca ITEC000004 DES-Park Digital Energy Storage Park (capofila politecnico di Milano)", proposto da MUR Ministero dell'Università e della Ricerca con un impegno di n. 30 ore, articolate su 8 giornate lavorative, dalla data di autorizzazione al 31.12.2025, con un compenso presunto pari a € 3.375,00.

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. Franco Cotana ha chiesto l'autorizzazione è compatibile con gli impegni istituzionali del docente, unanime

DELIBERA

(n.8 del 8/3/2023)

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

"Valutazione e monitoraggio in itinere progetto di ricerca ITEC000004 DES-Park Digital Energy Storage Park (capofila politecnico di Milano)", proposto da MUR Ministero dell'Università e della Ricerca con un impegno di n. 30 ore, articolate su 8 giornate lavorative, dalla data di autorizzazione al 31.12.2025, con un compenso presunto pari a € 3.375,00.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 8 marzo 2023 termina alle ore 13.10.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 15 pagine e di n. 10 allegati