

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

L'anno duemilaventiquattro addì 6 del mese di giugno alle ore 11:00 in seduta telematica, tramite piattaforma Teams, in ottemperanza al "Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Ingegneria" (modificato con D.R. n. 2024 del 9 agosto 2019, con D.R. n. 1830 del 11 luglio 2023, con D.R. n. 2436 del 5 ottobre 2023 in vigore dal 6 ottobre 2023), previo avviso di convocazione effettuato in data 17 maggio 2024 (prot. n. 163667) e successiva comunicazione dell'ordine del giorno effettuata in data 30 maggio 2024 (prot. n. 177942), poi integrata in data 5 giugno 2024 (prot. n. 186410), 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	BRACCESI CLAUDIO	X		
3	BURRASCANO PIETRO	X		
4	CARBONE PAOLO	X		
5	CARDELLI ERMANNO	X		
6	CIANETTI FILIPPO	X		
7	COTANA FRANCO	X		
8	DIDIMO WALTER	X		
9	FRANCESCHINI GIORDANO		X	
10	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
11	LIOTTA GIUSEPPE	X		
12	PANE VINCENZO	X		
13	PERFETTI RENZO	X		
14	PISELLO ANNA LAURA	X		
15	RADICIONI FABIO	X		
16	ROSELLI LUCA	X		
17	ROSSI FEDERICO	X		
18	ROSSI GIANLUCA	X		
19	SACCOMANDI GIUSEPPE	X		
20	VALIGI PAOLO	X		

	PROFESSORI ASSOCIATI			
21	ALIMENTI FEDERICO	X		
22	BARELLI LINDA		X	
23	BALDINELLI GIORGIO	X		
24	BATTISTONI MICHELE	X		
25	BIANCONI FRANCESCO	X		
26	BONAFONI STEFANIA	X		
27	BURATTI CINZIA	X		
28	CASTELLANI FRANCESCO	X		
29	CECCONI MANUELA	X		
30	COSTANTE GABRIELE	X		
31	DE ANGELIS ALESSIO		X	

32	DI GIACOMO EMILIO		X	
33	DI MARIA FRANCESCO			X
34	DI SCHINO ANDREA	X		
35	FABA ANTONIO	X		
36	FANTOZZI FRANCESCO Entrato alle ore 11:16 (Punto 1)	X		
37	FEMMINELLA MAURO	X		
38	FRAVOLINI MARIO LUCA	X		
39	FRONZETTI COLLADON ANDREA	X		
40	LANDI LUCA	X		
41	LOGOZZO SILVIA	X		
42	MARSILI ROBERTO	X		
43	MEZZANOTTE PAOLO		X	
44	MONTECCHIANI FABRIZIO	X		
45	MORETTI ELISA	X		
46	MORETTI MICHELE Entrato alle ore 13:18 (Punto 3-BIS)	X		
47	MOSCHITTA ANTONIO	X		
48	NICOLINI ANDREA	X		
49	PASSERI DANIELE	X		
50	PLACIDI PISANA	X		
51	POSTRIOTI LUCIO	X		
52	REALI GIANLUCA	X		
53	SAETTA STEFANO ANTONIO	X		
54	SENIN NICOLA	X		
55	SPERANZINI EMANUELA		X	
56	STOPPINI AURELIO	X		
57	TIACCI LORENZO	X		
58	TOMASSONI CRISTIANO	X		
59	VALIGI MARIA CRISTINA		X	
60	VERDUCCI PAOLO Uscito alle ore 11:35 (Punto 3)	X		
61	VERGORI LUIGI	X		
62	ZANETTI ELISABETTA	X		

	RICERCATORI			
63	BARUFFA GIUSEPPE	X		
64	BELLONI ELISA D	X		
65	BINUCCI CARLA	X		
66	CASTELLANI BEATRICE D	X		
67	CINTI GIOVANNI D		X	
68	CROCETTI FRANCESCO D Entrato alle ore 14:02 (Punto 4)	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	MERLI FRANCESCA D	X		
76	ORECCHINI GIULIA D	X		

77	PALMIERI MASSIMILIANO D	X		
78	PELOSI DARIO D	X		
79	PIGLIAUTILE ILARIA D	X		
80	RUGINI LUCA	X		
81	SANTONI FRANCESCO D	X		
82	SCORRETTI RICCARDO D	X		
83	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
84	ZAMPILLI MAURO D			X
85	ZEMBI JACOPO D Uscito alle ore 11:57 (Punto 11)	X		

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.				
86	PERCIVALI VALERIA	X		
87	PIASTRELLA SILVIA	X		
88	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA	X		
89	POCHINI SILVIA		X	
RAPPRESENTANTI STUDENTI				
90	BOULLIF LINA Uscito alle ore 11:56 (Punto 11)	X		
91	BEDINI LUCA			X
92	CHIUCCHIU' FRANCESCO			X
93	D'ANDREA FRANCESCO			X
94	EL KAJJYOUY TAREQ Uscito alle ore 11:41 (Punto 5)	X		
95	HAFEZ MARWAN Uscito alle ore 11:56 (Punto 11)	X		
96	MANSILLA MEDINA CARLO RUBENS Uscito alle ore 11:55 (Punto 10)	X		
96	MARCONI FEDERICO Uscito alle ore 11:51 (Punto 9)	X		
97	MERLA LEONARDO		X	
98	ORSINI PIETRO			X
99	PESCIAIOLI FILIPPO Uscito alle ore 11:44 (Punto 7/1)	X		
100	SGAMBELLURI SILVIA Uscito alle ore 11:52 (Punto 9)	X		
101	SPINOZZI PIETRO			X
102	ZHOU JIALE DANIELE			X

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO				
103	ANTONINI GIULIANO	X		

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

Il Presidente, alle ore 11:15, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 80 su 91), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 80 su 91), per il quale mette in approvazione, ai sensi dell'art. 9 co. 6 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, l'integrazione trasmessa entro le 24 ore precedenti con nota prot. n. 186410 del 5/6/2024

IL Consiglio, all'unanimità, approva il seguente Ordine del Giorno:

- 1 Comunicazioni
- 2 Presa atto verbali
- 3 Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: modifica progetto

3bis Adesione Consorzio ENSIEL

- 4 Richiesta prof.ssa Salciarini Diana per la realizzazione di un campo sperimentale di micropali energetici
- 5 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
- 6 Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
- 7 Nomina commissioni giudicatrici assegni di ricerca
- 8 Discarico beni inventario
- 9 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali
- 10 Ratifica decreti

Alle ore 11:55 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato e Rappresentanti degli Studenti (numero legale sussistente: 75 presenti su 88)

- 11 Programmazione didattica
- 12 Sostenibilità dell'Offerta Formativa - requisiti minimi di docenza per l'attivazione dei Corsi di Studio per il futuro a.a. 2024/25 - verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i docenti di riferimento del corso di laurea L-8 L-9 Engineering management erogato in lingua straniera

Alle ore 12:00 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato (numero legale sussistente: 72 presenti su 76)

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

Alle ore 12:02, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia (numero legale sussistente: presenti 53 su 55)

- 14 Proposta di chiamata prof. Francesco Ferrante ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – seconda fascia – GSD 09/IINF-04 “AUTOMATICA” SSD IINF-04/A “AUTOMATICA” EX SSD ING-INF/04 – Dipartimento di Ingegneria
- 15 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.

15bis Integrazione Piano per la programmazione di posti di professore associato tramite chiamata ex L. 240 -2010

Alle ore 12:15, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima Fascia (numero legale sussistente: presenti 19 su 19)

- 16 Proposta di chiamata prof.ssa Cinzia Buratti ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – prima fascia – GSD 09/IIND-07 “FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE” SSD IIND-07/B “Fisica tecnica ambientale” EX SSD ING-IND/11 - Dipartimento di Ingegneria
- 17 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.

1 Comunicazioni

Presa di servizio prof.ssa Silvia Logozzo

2 Presa atto verbali

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

- n. 6 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 8.5.2024;
- n. 7 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 20.5.2024;

Il Consiglio prende atto del verbale sopraelencato.

3 Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: modifica progetto

Premesso che:

- Nella Seduta del Senato Accademico del 21 febbraio 2023 con deliberazione n. 2.2 avente ad oggetto: “Comunicazioni: Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027: esiti del processo di valutazione” il Magnifico Rettore ha portato a conoscenza che con nota MUR n. 15659 del 28 dicembre 2022 sono stati comunicati gli esiti del processo di valutazione sui Dipartimenti di Eccellenza 2023 - 2027 e che per l’Ateneo sono risultati ammessi a finanziamento quinquennale n. 2 progetti di sviluppo dipartimentale tra cui quello del Dipartimento di Ingegneria e che il finanziamento assegnato è pari ad € 8.438.960,00 a fronte di un finanziamento teorico di € 8.675.000,00, con conseguente necessità di rimodulare il piano finanziario apportando riduzioni per € 236.040,00 sulla quota di finanziamento MIUR.
- Nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 8 marzo 2023 è stato deliberato 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 €

e di modificare la composizione del Cofinanziamento di Ateneo e del Cofinanziamento di Dipartimento con riferimento alla Voce Attività didattiche come di seguito riportato:

PERSONALE	valore punto organico per 15 anni						Costo del Progetto
NB il punto organico è stato valorizzato tenendo conto degli incrementi stipendiali nei 15 anni secondo le indicazioni di Ateneo, per un valore complessivo pari a € 2,509,443.64		Numero personale reclutato	Finanziamento Progetto di Eccellenza	Cofinanziamento di Ateneo	Cofinanziamento di dipartimento		
	1695000						
ATTIVITA' DIDATTICHE							
Costo per borse di dottorato	70000	5	280.000,00 €	70.000,00 €	0		350.000,00 €
Supporto Economico per dottorandi			40.000,00 €		10.000,00 €		50.000,00 €
Costo Visiting Lecturer	10000	3	24.000,00 €		6.000,00 €		30.000,00 €
Costo Visiting Scientist	10000	4	32.000,00 €		8.000,00 €		40.000,00 €
Partecipazione a summer school	1500	6			9.000,00 €		9.000,00 €
Supporto accordi di co-tutela			20.000,00 €		5.000,00 €		25.000,00 €
Borse per pubblicazioni OA per dottorandi	4000	10		0,00 €	40.000,00 €		40.000,00 €
Borse per studenti meritevoli	8000	9		0,00 €	72.000,00 €		72.000,00 €
Borse di studio per mobilità per accordi magistrali intenzionali	8000	9		2.000,00 €	70.000,00 €		72.000,00 €
Piano per la comunicazione					50.000,00 €		50.000,00 €
Totale costi per la didattica			396.000,00 €	72.000,00 €	270.000,00 €		738.000,00 €

- che al cofinanziamento di Dipartimento al progetto Dipartimento di Eccellenza è stata data copertura economica con decreti del Segretario Amministrativo nn. 43/2022 e 62/2022, facendo gravare i costi su diversi PJ;
- che con deliberazione assunta nella seduta del 8/5/2024 questo consesso ha stabilito di
- *“Di ripartire la quota dipartimentale del Fondo Ricerca di Ateneo, esercizio 2024, per un finanziamento pari a € 199.694,00, come segue:*
 - € 68.158,60 per il cofinanziamento del cluster di calcolo da acquisire nell’ambito del progetto di eccellenza di cui in premessa;
 - € 40.000,00 per il cofinanziamento di una campagna di comunicazione delle attività di ricerca svolte dal dipartimento su tematiche coerenti a quelle indicate nel progetto di eccellenza;
 - la restante parte pari ad € 91.535,40 per il finanziamento dei costi di missione di docenti/ricercatori verso sedi estere al fine di consolidare, strutturare ed avviare collaborazioni di ricerca finalizzate alla firma di accordi bilaterali su argomenti di ricerca di comune interesse, in linea con le tematiche indicate nel progetto di eccellenza, secondo le regole di seguito riportate (omissis)
- *Di incaricare il Segretario amministrativo di trasmettere all’Amministrazione centrale la presente deliberazione e di adottare, all’esito positivo delle verifiche, gli atti necessari per modificare il progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 del Dipartimento di ingegneria integrando il Quadro D.3 “Strategie complessive di sviluppo del progetto” inserendo la seguente ulteriore misura SC5 - POTENZIAMENTO DI FORME DI COLLABORAZIONE DI RICERCA e rettificando il piano finanziario del Progetto e la composizione del Cofinanziamento di Ateneo e del Cofinanziamento di Dipartimento con riferimento alla Voce Attività didattiche, nonché per la modifica delle scritture contabili di cofinanziamento del progetto Dipartimento di Eccellenza*
- che l’Amministrazione centrale – Ripartizione ricerca –, interpellata sia in fase di istruttoria della proposta di deliberazione poi assunta nella seduta del 8/5/2024 che con nota prot. 159234 del 13.5.2024 con la quale è stata trasmessa la deliberazione assunta non ha comunicato alcuna contrarietà a quanto deciso dal Dipartimento;

Ritenuto, di conseguenza, opportuno modificare in tal senso il progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 del Dipartimento di Ingegneria, in quanto per la realizzazione dello stesso si ritiene più funzionale ed utile prevedere il coinvolgimento di partner internazionali attraverso il potenziamento di forme di collaborazione di ricerca finalizzate alla firma di accordi bilaterali su argomenti di ricerca di comune interesse, in linea con le tematiche indicate nel progetto;

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all’unanimità

DELIBERA

(n. 3 del 6/6/2024)

Di modificare il progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 del Dipartimento di ingegneria integrando il Quadro D.3 “Strategie complessive di sviluppo del progetto” inserendo la seguente ulteriore misura SC5 - POTENZIAMENTO DI FORME DI COLLABORAZIONE DI RICERCA

SA11 Previsione di un budget di € 93.535,40 per il finanziamento di costi di missione verso di docenti/ricercatori del Dipartimento verso Università e Centri di Ricerca esteri al fine di consolidare, strutturare ed avviare collaborazioni di ricerca finalizzate alla firma di accordi bilaterali su argomenti di ricerca di comune interesse, in linea con le tematiche indicate nel progetto di eccellenza. I costi relativi saranno a carico del Dipartimento per € 91.535,40 e dell’Ateneo per € 2.000,00. Tale SA ha come target il T11 ed il relativo IM11.

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 €	291.535,40 €	759.535,40 €
Totale costi per premialità	230.000,00 €	- €	- €	230.000,00 €
TOTALE	8.438.960,00 €	5.798.441,21 €	650.180,40 €	14.887.581,61 €

e di modificare la composizione del Cofinanziamento di Ateneo e del Cofinanziamento di Dipartimento con riferimento alla Voce Attività didattiche come di seguito riportato:

PERSONALE	valore punto organico	per 15 anni					Costo del Progetto
NB il punto organico è stato valorizzato tenendo conto degli incrementi stipendiali nei 15 anni secondo le indicazioni di Ateneo, per un valore complessivo pari a € 2,509,443.64			Numero personale reclutato	Finanziamento Progetto di Eccellenza	Cofinanziamento di Ateneo	Cofinanziamento di dipartimento	
	1695000						
ATTIVITA' DIDATTICHE							
Costo per borse di dottorato	70000	5		280.000,00 €	70.000,00 €	0	350.000,00 €
Supporto Economico per dottorandi				40.000,00 €		10.000,00 €	50.000,00 €
Costo Visiting Lecturer	10000	3		24.000,00 €		6.000,00 €	30.000,00 €
Costo Visiting Scientist	10000	4		32.000,00 €		8.000,00 €	40.000,00 €
Partecipazione a summer school	1500	6				9.000,00 €	9.000,00 €
Supporto accordi di co-tutela				20.000,00 €		5.000,00 €	25.000,00 €
Borse per pubblicazioni OA per dottorandi	4000	10			0,00 €	40.000,00 €	40.000,00 €
Borse per studenti meritevoli	8000	9			0,00 €	72.000,00 €	72.000,00 €
costi di missione verso di docenti/ricercatori del Dipartimento verso Università e Centri di Ricerca esteri					2.000,00 €	91.535,40 €	93.535,40 €
Piano per la comunicazione						50.000,00 €	50.000,00 €
Totale costi per la didattica				396.000,00 €	72.000,00 €	291.535,40 €	759.535,40 €

Di inserire tale modifica nel corso della prossima rendicontazione annuale del progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

3bis Adesione Consorzio ENSIEL

Considerate le attività del Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici – EnSiEL, soggetto giuridico costituito tra 21 Atenei italiani con atto convenzionale sottoscritto in data 15/01/2007, ai sensi e agli effetti dell'art. 91 del D.P.R. n. 382/80, come modificato dall'art. 12 della Legge 705/85;

Preso atto che il Consorzio di cui trattasi, avente sede legale presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, è sottoposto alla vigilanza del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) e ha costituito sue *Sezioni di ricerca* presso gli Atenei italiani consorziati e che, in collaborazione con partner nazionali ed internazionali, partecipa a progetti di ricerca internazionali e nazionali, tra i quali in particolare risulta il Progetto di ricerca denominato "*Cluster Energia*" (D.D. MUR n. 1654 del 18/08/2016);

Atteso che l'Università degli Studi di Perugia non rientra tra i 21 Atenei già consorziati;

Vista la nota della Prof.ssa Linda Barelli, avente ad oggetto la proposta modifica della modalità di adesione al Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (EnSiEL);

Visto lo Statuto del Consorzio EnSiEL, allegato sub lett. A) alla presente delibera per costituirne parte integrante e sostanziale;

Evidenziato che il Consorzio EnSiEL opera nel campo dell'Energia, dei Mercati, dei Sistemi e Impianti Elettrici e che, oltre ad intensificare la collaborazione con le Università non consorziate, nel cui ambito si svolgano attività di ricerca rientranti nei settori tematici di interesse di EnSiEL, costituendo *Unità di ricerca*, denominate "*Cluster Energia*" (facenti capo alle Sezioni di Ricerca EnSiEL degli Atenei consorziati territorialmente più vicini), prevede l'adesione di altre Università, italiane o straniere, che ne facciano domanda, previa deliberazione del Consiglio Direttivo del Consorzio medesimo;

Preso atto che, ai sensi dell'art. 8 dello Statuto del Consorzio EnSiEL, il Consiglio Direttivo è composto da:

un rappresentante di ciascuna delle Università consorziate, nominato dal Rettore tra professori e ricercatori universitari di ruolo afferenti al Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) Sistemi Elettrici per l'Energia (INGIND/ 33) per le Università italiane, fra i professori e i ricercatori operanti nell'area dei Sistemi Elettrici nel caso di Università consorziate straniere;

fino a cinque professori o ricercatori universitari di ruolo afferenti al SSD Convertitori Macchine e Azionamenti Elettrici (ING-IND/32) e appartenenti ad Atenei consorziati, nominati dal Consiglio Direttivo secondo le modalità definite nel Regolamento di esecuzione;

un rappresentante designato dal Ministro preposto al MUR;

un rappresentante designato dal Ministro preposto al Ministero dello Sviluppo Economico;

Vista la delibera del Senato Accademico del 25/07/2023 con la quale era stata approvata la proposta di istituzione presso il Dipartimento di Ingegneria di una Unità di ricerca "*Cluster Energia*", Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici – EnSiEL, facente capo all'Università degli Studi di Pisa, ed era stata nominata la Prof.ssa Linda Barelli quale unico Responsabile della Unità di ricerca "*Cluster Energia*" ed interlocutore per i rapporti tecnico-scientifici con il Consorzio medesimo in rappresentanza dell'Ateneo;

Preso atto che tra la citata delibera del Senato Accademico e le successive negoziazioni intercorse con gli organi del Consorzio è emersa la possibilità di una differente modalità di adesione, non come unità di ricerca facente capo all'Ateneo consorziato territorialmente più vicino, ma come autonomo Ateneo consorziato, stante anche l'avvenuto passaggio della Prof.ssa Linda Barelli al settore scientifico disciplinare ING IND/33 Sistemi elettrici per l'Energia, requisito necessario, come previsto dal citato art. 8, comma 3, lett. a), dello Statuto del Consorzio EnSiEL, per essere nominato membro del Consiglio Direttivo;

Rilevato che le Università sono consorziate pariteticamente e ognuna ha diritto a un proprio rappresentante nel Consiglio Direttivo;

Atteso, quindi, che l'adesione come Università consorziata consentirebbe all'Ateneo di avere un proprio rappresentante nel Consiglio Direttivo di EnSiEL, nonché di richiedere, a valle dell'avvenuta adesione, la costituzione della "Sezione di Ricerca EnSiEL dell'Ateneo di Perugia", da insediare presso il Dipartimento di Ingegneria;

Considerato che la partecipazione a tale Sezione di Ricerca potrà essere allargata a tutti i docenti dell'Ateneo operanti nel campo dell'Energia, dei Sistemi e degli Impianti Elettrici, anche attraverso il network relativo al Work Package di Ateneo 5-1: "Infrastrutture, sistemi energetici e produttivi a basso impatto ambientale" delle azioni di Ateneo nell'ambito del Piano di Ateneo di azioni collaborative e trasversali in materia di Ricerca e Terza Missione (Azione 5 – Clima, energia e mobilità);

Rilevato che, ai sensi dell'art. 5 dello Statuto EnSiEL, le Università consorziate contribuiscono al patrimonio del Consorzio con il versamento della quota di adesione di Euro 5.000,00 una tantum;

Visto lo schema di convenzione tipo che regola i rapporti tra Atenei consorziati e il Consorzio EnSiEL ai fini della costituzione della "Sezione di Ricerca del Consorzio EnSiEL" presso l'Università consorziata, allegato sub lett. B) alla presente delibera per costituirne parte integrante e sostanziale;

Ritenuto opportuno proporre, *ratione materiae*, proporre la nomina della Prof.ssa Linda Barelli quale rappresentante dell'Ateneo nel Consiglio Direttivo del Consorzio EnSiEL e Responsabile della "Sezione di Ricerca EnSiEL dell'Ateneo di Perugia";

DELIBERA

(n. 3bis del 6/6/2024)

- di proporre la modifica della modalità di adesione dell'Università degli Studi di Perugia al Consorzio EnSiEL quale Università consorziata, recependo integralmente lo Statuto del Consorzio medesimo, già allegato alla presente delibera sub lett. A) per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di approvare la costituzione, a valle dell'avvenuta adesione quale Ateneo consorziato, della "Sezione di Ricerca EnSiEL dell'Ateneo di Perugia", da insediare presso il Dipartimento di Ingegneria;
- di approvare lo schema di convenzione tipo che regola i rapporti tra Atenei consorziati e il Consorzio EnSiEL ai fini della costituzione della "Sezione di Ricerca del Consorzio EnSiEL" presso l'Università consorziata, allegato sub lett. B) alla presente delibera per costituirne parte integrante e sostanziale;
- di garantire con fondi dipartimentali il pagamento della quota di adesione di Euro 5.000,00 una tantum, prevista dall'art. 5 dello Statuto del Consorzio EnSiEL, nonché di ogni altro onere derivante dall'adesione dell'Università degli Studi di Perugia al Consorzio medesimo;
- di proporre, *ratione materiae*, proporre la nomina della Prof.ssa Linda Barelli quale rappresentante dell'Ateneo nel Consiglio Direttivo del Consorzio EnSiEL e Responsabile della "Sezione di Ricerca EnSiEL dell'Ateneo di Perugia";
- di trasmettere la presente delibera all'Area Progettazione, Valorizzazione, Promozione e Valutazione della Ricerca per il seguito di competenza.

4 Richiesta prof.ssa Salciarini Diana per la realizzazione di un campo sperimentale di micropali energetici

La prof.ssa Diana Salciarini, afferente al Dipartimento di Ingegneria civile ed ambientale, richiede l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria in merito alla possibilità di realizzare un campo sperimentale di pali energetici, finanziato da progetto europeo recentemente ricevuto, in una zona dell'area comune tra i due Dipartimenti.

La prof.ssa Salciarini ha trasmesso due tavole con lo stato di fatto (allegato 1 deliberazione n. 4) e il foto-inserimento (allegato 2 deliberazione n. 4).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, all'unanimità

DELIBERA

(n. 4 del 6/6/2024)

Di concedere, per quanto di competenza, il nulla osta alla realizzazione di un campo sperimentale di pali energetici in una zona dell'area comune tra i due Dipartimenti individuata nelle Tavole Allegate.

5 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

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

La prof.ssa **Anna Laura Pisello** propone di sottoscrivere un Contratto di ricerca per attività di servizio commissionata da terzi (allegato n. 1 alla deliberazione 5/1) con VALERI ELETTRICA SRL avente ad oggetto l'esecuzione di una ricerca concernente la valutazione microclimatica della Pinacoteca Comunale di Assisi al fine della corretta valorizzazione e conservazione della Maestà di Giotto in fase successiva all'intervento di riqualificazione energetico-ambientale in corso. Responsabile scientifico per il Dipartimento sarà la prof.ssa Anna Laura Pisello. Il Contratto di ricerca entrerà in vigore dalla data di perfezionamento della sottoscrizione, avrà durata di 6 mesi, rinnovabile previo accordo approvato dai competenti organi delle Parti e VALERI ELETTRICA SRL verserà un corrispettivo pari ad € 15 mila oltre IVA. L'importo del corrispettivo è stato determinato sulla base del piano finanziario allegato (allegato n. 2 alla deliberazione 5/1).

Il prof. Roberto MARSILI propone le seguenti offerte (allegati n. 3-5 alla delibera 5/1) a fronte di richieste di prestazioni a pagamento aventi ad oggetto l'esecuzione di prove e misure:

Italgru s.r.l. - esecuzione di misure estensimetriche in cinque punti su torretta off-shore C1670 – corrispettivo € 3.500,00 oltre IVA (allegato n. 3 alla deliberazione 5/1);

Italgru s.r.l. - esecuzione di misure estensimetriche in cinque punti su torretta off-shore C1646 – corrispettivo € 3.500,00 oltre IVA (allegato n. 4 alla deliberazione 5/1);

Italgru s.r.l. - esecuzione di misure estensimetriche in cinque punti su torretta off-shore C1672 – corrispettivo € 3.500,00 oltre IVA (allegato n. 5 alla deliberazione 5/1);

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 5/1 del 6/6/2024)

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

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

- **Progetto PRIN 2022 Cod. 2022K4CLL3 - Smart Hybrid Energy Storage Systems for Renewable Energy Communities - SHESS4REC CUP J53D23000760006 - Integrazione gruppo di lavoro**

La prof.ssa Cinzia Buratti, Principal Investigator e responsabile di unità di ricerca del Progetto PRIN 2022 Cod. 2022K4CLL3 - Smart Hybrid Energy Storage Systems for Renewable Energy Communities - SHESS4REC CUP J53D23000760006 finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU", chiede di integrare il gruppo di lavoro con la dott.ssa Elisa Belloni, RTDa afferente al nostro Dipartimento, che si occuperà della modellazione mediante algoritmi di calcolo di fonti rinnovabili (con particolare attenzione ai sistemi PV) e sistemi di accumulo elettrici ibridi nell'ambito di comunità energetiche rinnovabili (RECs). Lo scopo finale è quello di ottimizzare la configurazione delle RECs e definirne i profili di carico ottimali per avere massimo autoconsumo ed energia condivisa tra gli utenti.

Tale collaborazione risulterà particolarmente utile al raggiungimento degli obiettivi previsti dal progetto grazie alle conoscenze e alle competenze specifiche della Dott.ssa Elisa Belloni sulle tematiche trattate. Tali attività di ricerca non saranno valorizzate economicamente.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 5/2 del 6/6/2024),

di integrare il gruppo di lavoro del progetto PRIN 2022 Cod. 2022K4CLL3 - Smart Hybrid Energy Storage Systems for Renewable Energy Communities - SHESS4REC CUP J53D23000760006 con il RTDa dott.ssa Elisa Belloni.

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

• Assegni di ricerca

In relazione al conferimento di **assegni di ricerca**, ai sensi di quanto disposto dall'art. 6 (tipologia b) del "Regolamento assegni di ricerca di cui all'art.22 della legge 240 del 30/12/2010", il Presidente comunica di aver ricevuto le seguenti richieste:

Prof.ssa Anna Laura Pisello

Settore scientifico disciplinare IIND-07/B assegno di ricerca dal titolo: "Analisi dati di impatto economico-ambientale relativo al raffreddamento radiativo / Economic and environmental impact data analysis related to radiative cooling" con durata biennale per un importo totale di € 35.000,00 annui (allegato 1 deliberazione n. 6/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.HELIOS22AP relativi al Progetto ERC HELIOS G.A. n. 101041255 CUP J57G22000010006 di cui è responsabile la prof.ssa Anna Laura Pisello, assegnati alla macro-voce "Finanziamento Assegni di Ricerca".

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.6/1 del 6/6/2024)

di approvare le richieste sopra descritte e le spese che ne deriveranno e di autorizzare il segretario amministrativo a predisporre la conseguente istruttoria per l'emanazione dei provvedimenti amministrativo-contabili correlati.

• Attivazione borse di studio post-lauream

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

Il prof. **Nicola Senin** chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Progettazione e sperimentazione di algoritmi e metodologie per la pianificazione e il controllo di traiettorie per droni aerei di classe Micro Aerial Vehicles (MAVs)" della durata di tre mesi per un importo di € 6.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "DEIMOS – Droni ecologici intelligenti per il monitoraggio di oliveti sostenibili" PJ UA.PG.DING.DEIMOS23NS, di cui il richiedente è responsabile. La presente richiesta sostituisce quella approvata nella seduta del 8/5/2024, che pertanto viene revocata.

Il prof. **Nicola Senin** chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Progettazione e caratterizzazione meccanica di elementi alleggeriti destinati a strutture portanti per droni" della durata di quattro mesi per un importo di € 6.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "DEIMOS – Droni ecologici intelligenti per il monitoraggio di oliveti sostenibili" PJ UA.PG.DING.DEIMOS23NS, di cui il richiedente è responsabile.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.6/2 del 6/6/2024)

di approvare le richieste sopra descritte e le spese che ne deriveranno e di autorizzare il segretario amministrativo a predisporre la conseguente istruttoria per l'emanazione dei provvedimenti amministrativo-

contabili correlati, fermo restando che l'attivazione della borsa è subordinata all'effettivo versamento del dell'importo previsto da parte del soggetto finanziatore.

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

7 Nomina commissioni giudicatrici assegni di ricerca

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “multidomain comfort analysis for building energy system control and operation / analisi di comfort multidominio per la gestione ed il controllo di sistemi energetici negli edifici”**

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

VISTO il D.R. n. 905 del 18.3.2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Multidomain comfort analysis for building energy system control and operation / Analisi di comfort multidominio per la gestione ed il controllo di sistemi energetici negli edifici” finanziato dal PROGETTO: SONATA (Situation-aware OrchestratiON of AdapTive Architecture) GRANT AGREEMENT 101137507” CUP: J97F24000020006, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 7/1 del 6/6/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Multidomain comfort analysis for building energy system control and operation / Analisi di comfort multidominio per la gestione ed il controllo di sistemi energetici negli edifici”, finanziato dal PROGETTO: SONATA (Situation-aware OrchestratiON of AdapTive Architecture) GRANT AGREEMENT 101137507” CUP: J97F24000020006, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Anna Laura Pisello, Professore di I fascia, Presidente

Andrea Nicolini Professore di II fascia MEMBRO

Ilaria Pigliautile Ricercatore t.d. MEMBRO

Claudia Fabiani Ricercatore t.d. MEMBRO SUPPLENTE

Beatrice Castellani Ricercatore t.d. MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor”**

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

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

VISTO il D.R. n. 3400 del 2023 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor” presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

Preso atto che a causa della richiesta di modifica dei criteri di valutazione è necessario procedere di nuovo alla

nomina della Commissione giudicatrice.

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 7/2 del 6/6/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor" presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Roberto Marsili	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Gianluca Rossi	Professore di I fascia	MEMBRO
Silvia Logozzo	Professore di II fascia	MEMBRO
Maria Cristina Valigi	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Francesco Castellani	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno"**

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

VISTO il D.R. n. 1359 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno" finanziato dal PROGETTO: "HELIOS The new generation of scalable urban HEat isLand mitigatION by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins: G.A. n. 101041255 - CUP: J57G22000010006, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 7/3 del 6/6/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno", finanziato dal PROGETTO: "HELIOS The new generation of scalable urban HEat isLand mitigatION by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins: G.A. n. 101041255 - CUP: J57G22000010006, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Anna Laura Pisello, Professore di I fascia, Presidente

Andrea Nicolini Professore di II fascia MEMBRO

Beatrice Castellani Ricercatore t.d. MEMBRO

Claudia Fabiani Ricercatore t.d. MEMBRO SUPPLENTE

Ilaria Pigliautile Ricercatore t.d. MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “COLONIZE: Analisi spettrali di materiali utili per le infrastrutture in ambiente extraterrestre”**

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

VISTO il D.R. n. 1355 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “COLONIZE: Analisi spettrali di materiali utili per le infrastrutture in ambiente extraterrestre”, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 7/4 del 6/6/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “COLONIZE: Analisi spettrali di materiali utili per le infrastrutture in ambiente extraterrestre”, presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Maria Cristina Valigi, Professore di II fascia, Presidente

Marco Dionigi, Ricercatore Universitario MEMBRO

Paola Comodi, Professore di I fascia MEMBRO

Silvia Logozzo Professore di II fascia MEMBRO SUPPLENTE

Francesco Frondini Professore di II fascia MEMBRO SUPPLENTE.

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Metodi didattici per lo sviluppo delle green skill legate alla value chain dell'idrogeno”**

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

VISTO il D.R. n. 1406 del 2024 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Metodi didattici per lo sviluppo delle green skill legate alla value chain dell'idrogeno”, presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 7/5 del 6/6/2024)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Metodi didattici per lo sviluppo delle green skill legate alla value chain dell'idrogeno", presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Linda Barelli, Professore di II fascia, Presidente

Federico Batini, Professore di II fascia MEMBRO

Dario Pelosi, Ricercatore t.d. MEMBRO

Stefano Antonio Saetta Professore di II fascia MEMBRO SUPPLENTE

Michele Battistoni Professore di II fascia MEMBRO SUPPLENTE

8 Discarico beni inventario

Il Presidente comunica che è pervenuta, da parte del prof. Andrea Di Schino, la seguente richiesta per il discarico di beni inventariati presso il Dipartimento di Ingegneria per furto, regolarmente denunciato alla Questura di Terni:

LISTA MATERIALE DA DISCARICARE		
MATERIALE	N. INV.	STANZA
MACBOOK PRO 16" APPLE M3	1336-0	TERNI

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 8 DEL 6/6/2024)

Di procedere al discarico dei beni sopracitati, secondo quanto previsto dall'art. 58 co. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità e autorizza il segretario amministrativo a procedere al discarico dei registri inventariali.

La presente delibera sarà trasmessa al Direttore generale.

9 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali

- **PJ:DING.PG “MAGMAR18LL, “PAUSELLI_22GB”, “COMEV19LL” e “CMS_22LL”**

Il Presidente comunica che il prof. Luca Landi, in qualità di responsabile scientifico dei progetti “MAGMAR18LL – Predimensionamento cineto-dinamico di ingranaggi automotive”, “PAUSELLI_22GB - Modellazione di sistemi di forza”, “COMEV19LL – Studio di fattibilità e sviluppo di un applicativo per il controllo della produzione di macchine utensili” e “CMS_22LL – Metodologia di Prova per ripari di macchine per il taglio a getto d'acqua” ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali per il finanziamento delle attività didattiche le economie residue che saranno appostate nel PJ ATT_ISTITUZ_DID_LANDI.

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

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

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

Ritenuto di addivenire alla richiesta del prof. Luca Landi, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 9/1 DEL 6/6/2024)

Di autorizzare l'utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sui fondi PJ:DING.PG. “MAGMAR18LL, “PAUSELLI_22GB”, “COMEV19LL” e “CMS_22LL” 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 “APSIA23FM”, “EUROCG_2022FM” e “GDCOM_2023_FM”**

Il Presidente comunica che il prof. Fabrizio Montecchiani, in qualità di responsabile scientifico dei progetti “APSIA23FM - Contratto di ricerca commissionata da terzi APSIA ITALIA Srl per studio di fattibilità e progettazione di algoritmi e tecnologie per il support automation in ambito ERP”, “EUROCG_2022FM - CONVEGNO EURO CG 2022 - PERUGIA” e “GDCOM_2023_FM - Convegno GD 2023 parte commerciale” ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali per il finanziamento del progetto di ricerca “Analisi, progettazione e sperimentazione di algoritmi avanzati per l'analisi e la visualizzazione di dati” le economie residue che saranno appostate nel PJ ATT_ISTITUZ_MONTECCHIANI.

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

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

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

Ritenuto di addivenire alla richiesta del prof. Fabrizio Montecchiani, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 9/2 DEL 6/6/2024)

Di autorizzare l'utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sui fondi PJ:DING.PG. "APSIA23FM", "EUROCG_2022FM" e "GDCOM_2023_FM" 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.

10 Ratifica decreti

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

DELIBERA

(n. 10/1 del 6/6/2024)

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

63	13/05/2024	Richiesta iscrizione al Portale RFI per partecipazione a procedure di gara di RFI SPA (Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato)
64	14/05/2024	Nomina comm.ne borsa Prof. Landi
72	27/05/2024	Nomina comm.ne esaminatrice contratto lav. Aut. Direttore
75	05/06/2024	BANDO POLARIS Iniziative innovative per l'orientamento e la formazione studenti in ambito STEM -

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

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

22	09/05/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate commerciali varie
30	05/06/2024	Variaz.ne budget per maggiori entrate istituzionali varie

che vengono portati a conoscenza di questo consesso e n. 24 del 23/5/2024 (Proposta variazione budget economico-investimenti);

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

DELIBERA

(n. 10/2 del 6/6/2024)

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

- D.S.A. n. 24 del 23.5.2024 – Proposta variazione budget economico-investimenti.

11 Programmazione didattica

- **C.d.L in Engineering Management: richiesta modifica commissione per la valutazione del profitto dell'insegnamento di Physics**

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di modifica della composizione della Commissione di esame da parte della dott.ssa Alessandra Luchini, Docente responsabile per l'a.a. 23-24 dell'insegnamento di "Physics", SSD PHYS-01/A per il Corso di Laurea in Engineering Management. La dott.ssa Luchini chiede di sostituire il Prof. Francesco Cottone con la Dott.ssa Sara Catalini, ricercatrice RTDA nel SSD PHYS-03/A e la Dott.ssa Valeria Libera, ricercatrice RTDA nel SSD PHYS-06/A, afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia.

Il Consiglio, vista la proposta di nomina dei membri della commissione di valutazione del profitto formulata dal docente responsabile dell'insegnamento

Dato atto che i componenti proposti posseggono adeguata qualificazione nelle discipline oggetto d'esame, unanime

DELIBERA

(n. 11 del 6/6/2024)

di nominare le dott.sse Sara Catalini e Valeria Libera componenti della commissione per la valutazione del profitto dell'insegnamento di Physics (Corso di Laurea in Engineering Management), di cui è Presidente la dott.ssa Alessandra Luchini.

12 Sostenibilità dell'Offerta Formativa - requisiti minimi di docenza per l'attivazione dei Corsi di Studio per il futuro a.a. 2024/25 - verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i docenti di riferimento del corso di laurea L-8 L-9 Engineering management erogato in lingua straniera

Il Presidente segnala che per i Corsi di studio erogati interamente in lingua straniera è previsto quale requisito, che "i docenti di riferimento abbiano adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1, verificate dall'Ateneo",

in particolare, essendo il corso di studio L-8 L-9 in Engineering Management erogato interamente in lingua inglese, è necessario, viste le Linee guida per la verifica delle adeguate competenze linguistiche di livello almeno C1 per i docenti di riferimento dei corsi erogati in lingua straniera approvate dal Senato Accademico in data 30 ottobre 2023, effettuare la verifica di tale requisito entro la data di chiusura della scheda SUA (15 giugno)

Tutto ciò premesso, visto le certificazioni e i cv presentati dai docenti di riferimento del corso di studi, il Consiglio unanime

DELIBERA

(n. 12 del 6/6/2024)

La positiva verifica delle competenze linguistiche di livello almeno C1 per i seguenti Professori:

- prof. Andrea Fronzetti Colladon (possessione di certificazione linguistica IELTS di livello almeno C1) (Allegato 1 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof. Lorenzo Tiacci (partecipazione con profitto al corso EAP 2023 "English for Academic Purposes" presso il Centro Linguistico di Ateneo) (Allegato 2 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- ing. Francesco Ferrante (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 3 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof.ssa Silvia Logozzo (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 4 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof. Fabrizio Montecchiani (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 5 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof. Andrea Nicolini (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 6 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- ing. Massimiliano Palmieri (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 7 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof. Gianluca Rossi (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 8 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)
- prof. Nicola Senin (riconosciuta attraverso attività professionali, documentate nel CV, svolte nella lingua di erogazione del corso) (Allegato 9 Deliberazione n. 12 del 6.6.2024)

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

Dott.ssa Silvia LOGOZZO

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 11 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della L. 240/2010", vista la relazione tecnico – scientifica della dott.ssa Silvia Logozzo relativa al terzo anno di attività 17 maggio 2023 – 16 maggio 2024, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 13), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime approva la relazione annuale tecnico – scientifica sull'attività di ricerca svolta dal dott. Silvia Logozzo.

14 Proposta di chiamata prof. Francesco Ferrante ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – seconda fascia – GSD 09/IINF-04 “AUTOMATICA” SSD IINF-04/A “AUTOMATICA” EX SSD ING-INF/04 – Dipartimento di Ingegneria

Il Presidente informa il Consiglio che con nota mail del 7/5/2024 prot. 154862 sono stati inviati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento i verbali redatti dalla Commissione di valutazione della procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – GSD 09/IINF-04 “AUTOMATICA” SSD IINF-04/A “AUTOMATICA” ex SC 09/G2 – SSD ING-INF/04 – Dipartimento di Ingegneria da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 (allegati nn. 1, 2 e 3 alla deliberazione n.14), dai quale risulta che il candidato Francesco Ferrante è stato giudicato idoneo alla copertura del posto in oggetto.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamata a ricoprire il posto di Professore universitario – seconda fascia - nel GSD 09/IINF-04 “AUTOMATICA” SSD IINF-04/A “AUTOMATICA” ex SC 09/G2 – SSD ING-INF/04 del prof. Francesco Ferrante.

Il Consiglio di Dipartimento con la maggioranza richiesta dall'art. 8 del “Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” e dopo approfondita discussione

DELIBERA

(n.14 del 6/6/2024)

Di proporre la chiamata del prof. Francesco Ferrante a ricoprire il posto di Professore universitario – seconda fascia - con regime di tempo pieno per il Gruppo, Scientifico Disciplinare 09/IINF-04 “AUTOMATICA” Settore Scientifico Disciplinare IINF-04/A “AUTOMATICA” ex SC 09/G2 – SSD ING-INF/04, presso il Dipartimento di Ingegneria, chiedendo altresì la presa di servizio del prof. Francesco Ferrante alla prima data utile.

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

15 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. Fabrizio Montecchiani**

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. MONTECCHIANI FABRIZIO 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. Fabrizio Montecchiani 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. Fabrizio Montecchiani, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, prof. Fabrizio Montecchiani, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.15/1 del 6/6/2024)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, prof. Fabrizio Montecchiani, 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 Michele Battistoni 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. BATTISTONI MICHELE S.S.D. IIND-06/A G.S.D. 09/IIND-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 il prof. Michele Battistoni 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. Michele Battistoni, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

Preso atto che il richiedente, prof. Michele Battistoni, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione;

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.15/2 del 6/6/2024)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, prof. Michele Battistoni, 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.

15bis Integrazione Piano per la programmazione di posti di professore associato tramite chiamata ex L. 240 - 2010

Il Presidente comunica che il Magnifico Rettore, nell'ambito di un incontro con i Direttori di Dipartimento, ha manifestato l'opportunità di aggiornare le programmazioni ad oggi approvate, adottando delibere anche confermatrice delle programmazioni precedentemente proposte, in ragione dell'intervenuto D.M. 639 del 2.5.2024 recante nuovi Gruppi Scientifico Disciplinari e le relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei Settori Scientifico Disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai Gruppi Scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15 della l. 30 dicembre 2010, n. 240.

Vista la deliberazione di questo Consiglio di Dipartimento n. 18 del 19.12.2022 (verbale n. 19/2022) con la quale è stata approvata la nuova graduatoria sotto riportata, a parziale rettifica di quella approvata da questo Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17.3.2021 (verbale n. 3/2021 – delibera 16) che rappresentava le attuali esigenze, in termini di attività didattica e di ricerca, di fabbisogno di personale docente ed in particolare di professori di II fascia relative al Dipartimento di Ingegneria:

- 1) ING-INF/02.
- 2) ING-INF/03.
- 3) ING-INF/02.
- 4) ING-INF/02.

Preso atto che il posto di cui al punto 1) è stato assegnato a questo Dipartimento e coperto.

Considerato che da un'analisi più attenta dei fabbisogni immediati di personale docente all'interno del Dipartimento, anche alla luce delle prossime cessazioni, nonché delle attuali necessità didattiche e scientifiche emergono ulteriori esigenze; pertanto, si propone l'integrazione della graduatoria relativa alla copertura di posti di professore di II fascia come segue:

- GSD 09/IINF-03 SSD IINF-03/A
- GSD 09/IINF-02 SSD IINF-02/A
- GSD 09/IINF-02 SSD IINF-02/A
- GSD 09/IINF-05 SSD IINF-05/A
- GSD 09/IINF-05 SSD IINF-05/A
- GSD 09/IINF-03 SSD IINF-03/A

Si propone al Consiglio di Dipartimento l'approvazione della sopra riportata graduatoria.

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

DELIBERA

(n. 15bis del 6/6/2024)

Di approvare la nuova graduatoria sotto riportata, ad integrazione di quella approvata da questo Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.12.2022 (verbale n. 19/2022 – delibera 18) che rappresenta le attuali esigenze, in termini di attività didattica e di ricerca, di fabbisogno di personale docente ed in particolare di professori di II fascia relative al Dipartimento di Ingegneria, aggiornata in ragione dell'intervenuto D.M. 639 del 2.5.2024:

- GSD 09/IINF-03 SSD IINF-03/A
- GSD 09/IINF-02 SSD IINF-02/A
- GSD 09/IINF-02 SSD IINF-02/A

GSD 09/IINF-05 SSD IINF-05/A

GSD 09/IINF-05 SSD IINF-05/A

GSD 09/IINF-03 SSD IINF-03/A

16 Proposta di chiamata prof.ssa Cinzia Buratti ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – prima fascia – GSD 09/IIND-07 “FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE” SSD IIND-07/B “Fisica tecnica ambientale” EX SSD ING-IND/11 - Dipartimento di Ingegneria

Il Presidente informa il Consiglio che con nota mail del 17/5/2024 prot. 163078 (allegato n. 1 alla deliberazione n.16) è stato inviato all'attenzione del Consiglio di Dipartimento il decreto rettorale n. 1481 del 16.5.2024 di approvazione atti della Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – prima fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 – S.C. 09/C2 Fisica tecnica e ingegneria nucleare – S.S.D. ING-IND/11 Fisica tecnica ambientale - Dipartimento di Ingegneria , dal quale risulta dichiarata idonea la candidata prof.ssa Cinzia Buratti.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamata a ricoprire il posto di Professore universitario – prima fascia nel GSD 09/IIND-07 “Fisica tecnica e ingegneria nucleare” SSD IIND-07/B “Fisica tecnica ambientale” ex S.C. 09/C2 - SSD ING-IND/11 della prof.ssa Cinzia Buratti.

Il Consiglio di Dipartimento con la maggioranza richiesta dall'art. 8 del “Regolamento d'Ateneo per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010” e dopo approfondita discussione

DELIBERA

(n.16 del 6/6/2024)

Di proporre la chiamata della prof.ssa Cinzia Buratti a ricoprire il posto di Professore universitario – prima fascia - con regime di tempo pieno per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 “Fisica tecnica e ingegneria nucleare” Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/B “Fisica tecnica ambientale” ex S.C. 09/C2 - SSD ING-IND/11, presso il Dipartimento di Ingegneria, chiedendo altresì la presa di servizio della prof.ssa Cinzia Buratti alla prima data utile.

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

17 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. Carlo Nazareno Grimaldi**

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. GRIMALDI CARLO NAZARENO S.S.D. IIND-06/A G.S.D. 09/IIND-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 il Prof. Carlo Nazareno Grimaldi 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. Carlo Nazareno Grimaldi, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018;

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

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità

DELIBERA

(n.17 del 6/6/2024)

- di esprimere, all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti posseduti dal richiedente, Prof. Carlo Nazareno Grimaldi, 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.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 6 giugno 2024 termina alle ore 12:19.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 38 pagine e 40 allegati