

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

L'anno duemila ventitré addì 4 del mese di dicembre alle ore 13:30 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 15 novembre 2023 (Prot. 361409) e successiva comunicazione dell'ordine del giorno effettuata in data 29 novembre 2023 (Prot. n. 368365) e rettificata in data 30 novembre 2023 (prot. 368907), 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 Uscito alle 14:04 (Punto 11)	X		
5	CARDELLI ERMANNO	X		
6	CIANETTI FILIPPO	X		
7	COTANA FRANCO Entrato alle ore 13:42 (Punto 4/3)	X		
8	FRANCESCHINI GIORDANO		X	
9	GRIMALDI CARLO NAZARENO	X		
10	LIOTTA GIUSEPPE		X	
11	PANE VINCENZO Uscito alle 14:23 (Punto 20)	X		
12	PERFETTI RENZO			X
13	RADICIONI FABIO	X		
14	ROSELLI LUCA		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 Entrata alle 14:03 (durante punto 12)	X		
21	BALDINELLI GIORGIO	X		
22	BATTISTONI MICHELE Entrato alle 13:36 (durante punto 3)	X		
23	BIANCONI FRANCESCO Entrato alle 13:36 (durante punto 3)	X		
24	BURATTI CINZIA	X		
25	CASTELLANI FRANCESCO	X		
26	CECCONI MANUELA Entrata alle 13:38 (punto 4)	X		
27	COSTANTE GABRIELE Entrato alle 13:35 (durante punto 3)	X		
28	DE ANGELIS ALESSIO	X		
29	DIDIMO WALTER		X	
30	DI GIACOMO EMILIO	X		
31	DI MARIA FRANCESCO Entrato alle 14:06 (punto 13)	X		

32	DI SCHINO ANDREA	X		
33	FABA ANTONIO	X		
34	FANTOZZI FRANCESCO		X	
35	FEMMINELLA MAURO	X		
36	FRAVOLINI MARIO LUCA Uscito alle 14:17 (punto 15)	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 Entrato alle 13:36 (durante punto 3)	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	SAETTA STEFANO ANTONIO Entrato alle 13:35 (durante punto 3)	X		
52	SENIN NICOLA	X		
53	SPERANZINI EMANUELA	X		
54	STOPPINI AURELIO	X		
55	TIACCI LORENZO			X
56	TOMASSONI CRISTIANO		X	
57	VALIGI MARIA CRISTINA	X		
58	VERDUCCI PAOLO Entrato alle ore 13:42 (Punto 4/3)	X		
59	VERGORI LUIGI Entrato alle ore 14:04 (durante punto 12)	X		
60	ZANETTI ELISABETTA	X		

	RICERCATORI			
61	BARUFFA GIUSEPPE	X		
62	BELLONI ELISA D	X		
63	BINUCCI CARLA	X		
64	BONAFONI STEFANIA	X		
65	CASTELLANI BEATRICE D		X	
66	CINTI GIOVANNI D	X		
67	CROCETTI FRANCESCO D Entrato alle 13:55 (punto 7/2)	X		
68	DIONIGI MARCO Entrato alle 13:40 (Punto 4/2)	X		
69	FABIANI CLAUDIA D		X	
70	FERRANTE FRANCESCO D	X		
71	FRESCURA FABRIZIO		X	
72	GRILLI LUCA	X		
73	LEOMANNI MIRKO D	X		
74	LOGOZZO SILVIA D	X		
75	MERLI FRANCESCA D	X		
76	ORECCHINI GIULIA D	X		
77	PALAZZI VALENTINA D	X		

78	PALMIERI MASSIMILIANO D	X		
79	PELOSI DARIO D	X		
80	PIGLIAUTILE ILARIA D	X		
81	RUGINI LUCA	X		
82	SANTONI FRANCESCO D	X		
83	SCORRETTI RICCARDO D Uscito alle 14:10 (Punto 14/1)	X		
84	VINCENTI GATTI ROBERTO	X		
85	ZAMPILLI MAURO D	X		
86	ZEMBI JACOPO D	X		

	RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO AMM.			
87	PERCIVALI VALERIA			X
88	PIASTRELLA SILVIA	X		
89	PIETROLUONGO MARIA ANTONIETTA		X	
90	POCHINI SILVIA		X	
	RAPPRESENTANTI STUDENTI			
91	BEDINI LUCA			X
92	CALTANA ELENA	X		
93	FRANCHI BONDI' NICOLO'		X	
94	MARCONI FEDERICO		X	
95	MILLUCCI LORENZO Uscito alle 13:48 (Punto 6)	X		
96	MORRESI FRANCESCO			X
97	OLIVERIO RICCARDO		X	
98	ORSINI LUDOVICO	X		
99	PESCIAIOLI FILIPPO			X
100	POLLI CHIARA FRANCESCA			X
101	PROIETTI SARA			X
102	TOCCI MARIACHIARA Uscita alle 14:02 (Punto 11)	X		
103	WERSON MARCO			X

	SEGRETARIO AMMINISTRATIVO			
104	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 13:32, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta (presenti 62 su 88), passa alla trattazione del seguente:

ORDINE DEL GIORNO (numero legale sussistente: presenti 62 su 88)

- 1 Comunicazioni
- 2 Presa atto verbali
- 3 Associazione Hydrogen Europe Research – proposta di adesione come “full membership”
- 4 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca
- 5 Approvazione tariffe laboratori
- 6 Richiesta di contratti di lavoro autonomo
- 7 Richiesta assegni di ricerca e borse di studio e di ricerca finanziati dal D.I.
- 8 Commissione giudicatrice Assegni di ricerca
- 9 Approvazione relazioni assegnisti di ricerca

- 10 Deliberazioni in merito ad affidamenti di forniture e servizi
- 11 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciali
- 12 Autorizzazioni di spesa
- 13 Ratifica decreti

Alle ore 14:13 cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato e Rappresentanti degli Studenti (numero legale sussistente: 72 presenti su 86)

- 14 Programmazione didattica
- 15 Pratiche Studenti A.A.2023/2024 c.d.l. in Engineering Management

Alle ore 14:17, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari ed a tempo determinato (numero legale sussistente: 57 presenti su 76)

- 16 Approvazione relazione tecnico-scientifica ricercatori a tempo determinato
- 17 Proposta di addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con Dott. Giovanni Cinti
- 18 Modifica responsabile scientifico contratto ricercatore di tipo B dott. Giovanni Cinti
- 19 Programmazione reclutamento Ricercatori a tempo determinato

Alle ore 14:23, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia, Ricercatori Universitari a tempo indeterminato (numero legale sussistente: 54 presenti su 60)

- 20 Approvazione relazione tecnico-scientifica Ricercatori Universitari.

Alle ore 14:24, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima e Seconda Fascia (numero legale sussistente: presenti 47 su 53)

- 21 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni
- 22 Chiamata nel ruolo di professore universitario di II fascia SC 09/G1 - Automatica SSD ING-INF/04 – Automatica del dott. Francesco Ferrante ai sensi dell'art. 24, comma 5 - L. 240/2010 e successiva valutazione. Anno 2024 - I semestre
- 23 Proposta di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 della prof.ssa Stefania Bonafoni a ricoprire il posto professore universitario di II fascia – SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - Dipartimento di Ingegneria - Cod. PA 18-2023-06
- 24 Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/201 dell'art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021

Alle ore 14:35, cambia composizione

Riservato ai Professori di Prima Fascia (numero legale sussistente: presenti 10 su 15)

- 25 Approvazione relazione tecnico-scientifica Professori Ordinari.
- 26 Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l'attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell'art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/201 dell'art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021;
- 27 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

1 **Comunicazioni**

Chiusura Dipartimento dal 2 al 5 gennaio

Consiglio di Dipartimento 21/12 in presenza

2 Presa atto verbali

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

- n. 18 Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 8.11.2023

Il Consiglio prende atto del verbale sopraelencato.

3 Associazione Hydrogen Europe Research – proposta di adesione come “full membership”

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale con nota rettorale prot. n. 0046045 del 23.10.2009 aveva già aderito all'Associazione come Associated Membership e da allora in questi anni ha portato avanti una proficua collaborazione scientifica con l'Associazione in oggetto; il Direttore, quindi, invita il Dott. Cinti a illustrare al Consiglio i rapporti scientifici e i profili economici con la stessa, riportati, altresì nella relazione predisposta all'uopo, nonché lo Statuto dell'associazione medesima, entrambi allegati al presente verbale, per costituirne parte integrante e sostanziale;

Tenuto conto che l'associazione ha trasmesso la modifica di Statuto allegata nel testo;

Vista la organisation's name allegata;

Vista la “Hydrogen Europe Research Charter”;

Vista la relazione allegata;

Considerato che l'associazione ha come oggetto la promozione, il sostegno e l'accelerazione del processo di ricerca e di diffusione della tecnologia delle celle a combustibile e dell'idrogeno in Europa dal punto di vista della comunità di ricerca europea;

Tenuto conto che l'ente persegue i seguenti obiettivi “Support hydrogen as a clean energy carrier and feedstock to achieve the transition to net zero emission in the power, gas, heating and cooling, industry and transport sectors, enabling sectoral integration” (Sostenere l'idrogeno come vettore energetico pulito e materia prima per raggiungere la transizione verso le zero emissioni nei settori dell'elettricità, del gas, del riscaldamento e del raffreddamento, dell'industria e dei trasporti, consentendo integrazione settoriale), strettamente connessi con i fini istituzionali dell'Università, in quanto l'Ateneo di Perugia è attivo nel settore della ricerca tecnologica applicata all'energia sostenibile (zero emissioni);

Tenuto conto che l'associazione persegue gli obiettivi relativi alla cooperazione nell'attività di ricerca dell'idrogeno, strettamente connessi con i fini istituzionali dell'Università impegnata nell'attività di ricerca scientifica;

Considerato che lo Statuto dell'associazione prevede, all'art. 12 comma 2, l'onere del pagamento della tassa annuale proposta dal Consiglio di amministrazione dell'Associazione e approvata dall'Assemblea Generale, di cui si farà carico la struttura proponente;

Visto l'art.10 a mente del quale ogni Membro dell'Associazione deve nominare due rappresentanti, uno che svolge funzioni di carattere amministrativo per l'Ateneo e uno scientifico che rappresenta l'Ateneo all'Assemblea Generale;

Valutato il permanere dell'interesse alla collaborazione;

Ritenuto di poter proporre al Rettore il Dott. Cinti, anche in virtù della precedente attività di collaborazione già sviluppata con l'Associazione, quale referente nella stessa e delegato in Assemblea per l'Ateneo;

Valutata positivamente la proposta di approvazione degli atti come modificati dell'Associazione HYDROGEN EUROPE RESEARCH;

Il Consiglio di Dipartimento, dopo attenta valutazione unanime

DELIBERA

(n. 3 del 4/12/2023)

- di approvare, per le motivazioni esposte in narrativa, gli atti nel testo modificato e trasmesso dall'associazione HYDROGEN EUROPE RESEARCH - allegati alla presente delibera per farne parte integrante e sostanziale -, che configurano la partecipazione all'ente per il tramite del Dipartimento di Ingegneria, come FULL MEMBERSHIP, e, segnatamente:

- ✓ Testo dello Statuto dell'Associazione (Allegato 1 deliberazione n. 3);
- ✓ Organisation's name (Allegato 2 deliberazione n. 3);

✓ Hydrogen Europe Research Charter and Internal Rules (Allegato 3 deliberazione n. 3);

- di approvare la relazione predisposta all'uopo (Allegato 1 deliberazione n. 4);

- di continuare a sostenere gli oneri connessi alla citata adesione, che graveranno sui fondi il cui responsabile scientifico è del dott. Giovanni Cinti;

- di approvare la proposta di designazione del Dott. Cinti quale referente scientifico dell'Ateneo nell'associazione stessa, disponibile ad assumere anche il ruolo di referente amministrativo e delegato del Rettore in Assemblea ai sensi dell'art.10 dello Statuto.

4 Convenzioni, contratti e progetti di ricerca

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

Il prof. **Ermanno Cardelli** propone di sottoscrivere un Accordo di collaborazione (allegato n. 1 alla delibera 4/1) con TAMURA MAGNETIC ENGINEERING srl avente lo scopo di proseguire le attività del centro comune di ricerca denominato "centro per le tecnologie innovative magnetiche" (di seguito denominato "CMIT") e di rafforzare e approfondire i collegamenti tra le parti e promuovere la cooperazione tecnica e scientifica nel campo della modellistica, della simulazione, delle misurazioni di componenti magnetici, quali trasformatori e induttori, nonché i relativi materiali e tecnologie, con contributo dei ricercatori e dei tecnici delle parti. Referente scientifico per il presente accordo sarà il prof. Ermanno Cardelli. L'Accordo di collaborazione avrà durata triennale, entrerà in vigore all'atto della sottoscrizione e potrà essere rinnovato con l'accordo delle parti, La collaborazione tra TAMURA ed il Dipartimento finalizzata al perseguimento dei rispettivi fini istituzionali, è non oneroso per entrambe le parti e rispetta il nuovo codice della proprietà intellettuale, secondo quanto comunicato dall'Ufficio ILO.

La prof.ssa **Elisabetta Zanetti** propone di sottoscrivere una Convenzione quadro (allegato n. 2 alla delibera 4/1) con 3DIFIC srl avente lo scopo promuovere forme di collaborazione nell'ambito dei settori della progettazione e realizzazione di Protesi / Ortesi su misura e rispettivi sistemi di produzione. I diritti sulle proprietà intellettuali saranno normati, in conformità al nuovo Codice sulla proprietà industriale, negli atti esecutivi, che dovranno essere approvati dal Consiglio di Dipartimento. Referente scientifico per il presente accordo sarà la prof.ssa Elisabetta Zanetti. L'Accordo di collaborazione avrà durata triennale, entrerà in vigore all'atto della sottoscrizione e potrà essere rinnovato con l'accordo delle parti,

La prof.ssa **Elisabetta Zanetti** propone l'approvazione del preventivo (allegato n. 3 alla delibera 4/1) richiesto da 3DIFIC srl per una prestazione avente ad oggetto disegno e prova sperimentale di una Protesi sterno clavicolare su misura a molla. I diritti sulle proprietà intellettuali saranno in conformità al nuovo Codice sulla proprietà industriale. Referente scientifico per la prestazione sarà la prof.ssa Elisabetta Zanetti. La società verserà al DI un corrispettivo pari ad € 9.260,00 oltre IVA. Trattandosi di prestazione, il Piano finanziario sarà approvato in sede di emissione di fattura.

Il dott. **Fabrizio Frescura** propone di sottoscrivere un contratto di ricerca commissionata per attività di sviluppo o innovazione con contitolarità dei risultati (allegato n. 4 alla delibera 4/1) con la società Sensory Lab S.r.l. – Engineering art design - avente ad oggetto l'esecuzione di una ricerca/programma di ricerca concernente: "Ricerca e Sviluppo per un sistema innovativo e immersivo di "arte aumentata" – analisi di fattibilità e definizione architettura di sistema. Responsabile scientifico per il Dipartimento sarà il dott. Fabrizio Frescura. La Convenzione avrà la durata di un mese e la società verserà al DI un corrispettivo pari ad € 2.000,00 oltre IVA. Lo schema di contratto risponde alle previsioni del nuovo Codice della proprietà intellettuale. Il Piano finanziario allegato (allegato n. 5 alla delibera 4/1) riporta i costi che si prevede di sostenere per l'esecuzione del contratto, sulla base dei quali si è determinato il corrispettivo.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/1 del 4/12/2023)

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 “CENTERS OF VOCATIONAL EXCELLENCE FOR ENERGY EFFICIENCY AND SUSTAINABLE HOUSING - EXCEL4HOU-SING4.0” - call ERASMUS-EDU-2023-PEX-COVE del Programma Europeo Erasmus + - approvazione Consortium Agreement**

Considerato che con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 36 del 30 marzo 2023 ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 aprile 2023 è stata autorizzata la partecipazione al progetto di ricerca dal titolo dal titolo “H2Excellence” proposta dal dott. Giovanni Cinti RTD-b, in risposta al bando del Programma ERASMUS-EDU-2022-PEX-COVE;

Preso atto che è stato definito, dopo lunga contrattazione, il testo finale (allegato 1 deliberazione n. 4/2) del Consortium Agreement del progetto H2Excellence che dovrà essere sottoscritto tra il coordinatore Oy Vaasan Ammattikorkeakoulu - Vasayrkeskouskola Ab (Vamk) ed il resto dei partner, tra cui anche l'Università degli studi di Perugia

Preso atto che l'Area relazioni internazionali ha specificato che l'approvazione spetta al Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/2 del 4/12/2023)

Di approvare la sottoscrizione del Consortium Agreement del progetto H2Excellence (allegato 1 deliberazione n. 4/2) e di chiederne la sottoscrizione al Magnifico Rettore.

- **Progetto “The European Hydrogen Skills AllianceGreenSkills4H2 Grant Agreement Number 101056448 Call: ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO del Programma Europeo Erasmus + - approvazione Consortium Agreement**

Considerato che con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 107 del 27 agosto 2021 ratificato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 2021 è stata autorizzata la partecipazione al progetto di ricerca dal titolo dal titolo “GreenSkills4H2” proposta dalla prof.ssa Linda Barelli, in risposta al bando del Programma ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO;

Preso atto che è stato definito il testo finale (allegato 1 deliberazione n. 4/3) del Consortium Agreement del progetto GreenSkills4H2 che dovrà essere sottoscritto tra il coordinatore Karlsruher Institut für Technologie ed il resto dei partner, tra cui anche l’Università degli studi di Perugia

Preso atto che l’Area relazioni internazionali ha specificato che l’approvazione spetta al Consiglio di Dipartimento

Il Consiglio, all’unanimità,

DELIBERA

(n. 4/3 del 4/12/2023)

Di approvare la sottoscrizione del Consortium Agreement del progetto GreenSkills4H2 (allegato 1 deliberazione n. 4/3) e di chiederne la sottoscrizione al Magnifico Rettore.

- **Autorizzazione sottoscrizione Evaluation Agreement.**

Il prof. Nicola Senin chiede la sottoscrizione di un evaluation agreement da controfirmare in merito alla acquisizione per due mesi della licenza gratuita per valutazione del software deform con l'azienda EcoTre,

L'attività è inserita nel contesto della collaborazione di ricerca con l'azienda Umbra Group. L'agreement da firmare sostanzialmente dichiara che non dobbiamo fare uso illecito della licenza, e non dobbiamo divulgare informazioni confidenziali eventualmente legate all'uso del prodotto.

Ricordato che per l'acquisto della licenza si seguiranno le procedure di acquisto previste dalla normativa vigente e la prassi dipartimentale, in base alla quale sarà emesso ordine sottoscritto dal Segretario amministrativo.

Preso atto che si tratta sostanzialmente di condizioni di utilizzo del software assimilabili ad un Non Disclosure Agreement.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/4 del 4/12/2023)

di delegare il prof. Nicola Senin alla firma del evaluation agreement con EcoTre, (allegato n. 1 alla delibera 4/4), fermo restando che per l'acquisto della licenza si seguiranno le procedure di acquisto previste dalla normativa vigente e dalla prassi dipartimentale, in base alla quale sarà emesso ordine sottoscritto dal Segretario amministrativo.

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

- **Progetto ERC helios - Inserimento della dott.ssa SEYEDEHNAJMEH SHARIFIMAHAR-
LOOEI nel gruppo di lavoro**

La prof.ssa Anna Laura Pisello chiede (allegato 1 deliberazione n. 4/5) l'inserimento della dr.ssa SEYEDEHNAJMEH SHARIFIMAHARLOOEI dottoranda nel Dottorato di Interesse Nazionale in Processi e Tecnologie Fotoindotti dell'Università di Perugia ciclo XXXIX nel gruppo di lavoro del progetto ERC HELIOS, di cui la richiedente è responsabile scientifico (oltre che tutor della medesima dottoranda), in qualità di doctoral researcher fino al mese di novembre 2026, salvo proroghe.

Il Consiglio, all'unanimità,

DELIBERA

(n. 4/5 del 4/12/2023),

di approvare l'inserimento della dott.ssa SEYEDEHNAJMEH SHARIFIMAHARLOOEI nel gruppo di lavoro del progetto ERC HELIOS

5 Approvazione tariffari laboratori

Il Presidente ricorda che nell'ambito del Regolamento per l'attività conto terzi dell'Ateneo (emanato con decreto rettorale n. 201 del 18.02.2015 – rettificato con Delibera del Consiglio di amministrazione del 25 marzo 2015), all'art. 2 co. 2 lett. e) sono qualificate come prestazioni svolte per conto terzi le prestazioni a pagamento o prestazioni per le quali occorre fissare una tariffa, i cui tariffari sono stabiliti dai Centri gestionali interessati, da parte dei rispettivi organi deliberanti.

L'art. 8 del medesimo regolamento prevede che nella determinazione delle tariffe vanno tenuti in debita considerazione i tariffari vigenti presso Enti locali e Territoriali, i tariffari vigenti presso ordini professionali nonché i prezzi di mercato praticati per le stesse prestazioni o per prestazioni similari da Enti pubblici o privati.

Il prof. Filippo Cianetti, il prof. Luca Landi ed il prof. Massimiliano Palmieri chiedono l'approvazione del tariffario per l'attività routinaria di Consulenza nell'ambito della Modellazione ed Analisi Strutturale e di Valutazione di elaborati Progettuali di componenti e sistemi meccanici (Allegato 1 deliberazione n. 5), in armonia con quanto disposto dall'art. 8 del Regolamento dell'attività conto terzi:

Il consiglio all'unanimità

DELIBERA

(n.5 del 4/12/2023)

Di approvare il tariffario allegato (Allegato 1 deliberazione n. 5), inerente l'attività routinaria di Consulenza nell'ambito della Modellazione ed Analisi Strutturale e di Valutazione di elaborati Progettuali di componenti e sistemi meccanici, dando atto che nella determinazione delle tariffe sono stati tenuti in debita considerazione, laddove esistenti, i tariffari vigenti presso Enti locali e Territoriali, i tariffari vigenti presso ordini professionali nonché i prezzi di mercato praticati per le stesse prestazioni o per prestazioni similari da Enti pubblici o privati.

Di incaricare il Segretario amministrativo del Dipartimento di comunicare all'Amministrazione centrale i tariffari approvati, ai sensi dell'art. 8 co. 4 del Regolamento per l'attività conto terzi dell'Ateneo.

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

6 Richiesta di contratti di lavoro autonomo

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

1. La prof.ssa Emanuela Speranzini propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "Analisi del processo di ricostruzione in Umbria dopo il sisma del centro Italia 2016". Il costo del contratto è di € 3.000,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto "The new generation of scalable urban HEat isLand mitigatIon by means of adaptive photoluminescent radiative cooling Skins" (Fondo UA.PG.Reluis_22E), di cui è responsabile la prof.ssa Emanuela Speranzini.

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

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

2. Il prof. Stefano Antonio Saetta propone l'attivazione di un contratto di lavoro autonomo professionale, avente ad oggetto "supporto per lo sviluppo di materiale multimediale per la diffusione dei risultati sperimentali dell'attività del GREEN CASTING LIFE project (LIFE21-ENV-FI-101074439) (2022-2026)". Il costo del contratto è di € 6.500,00 al lordo di tutti gli oneri a carico prestatore e struttura e graverà sul fondo relativo al progetto "GREEN CASTING LIFE project (LIFE21-ENV-FI-101074439) (2022-2026)" (Fondo UA.PG.GREENCASTING22SS), di cui è responsabile il prof. Stefano Antonio Saetta.

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.6 del 4/12/2023)

di approvare le richieste sopra descritte e le spese che ne deriveranno graveranno sui fondi proposti dai proponenti.

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

• **Attivazione 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:

Dott.ssa Beatrice CASTELLANI

Settore scientifico disciplinare ING-IND/11 assegno di ricerca dal titolo: "Studio sperimentale sugli idrati di CO2 in acqua e sedimenti" con durata annuale per un importo totale di € 23.890,08 annui (allegato 1 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRINPNRR_2022CASTELLANI relativi al progetto PRIN 2022 PNRR Codice P2022PF3M4 "Reliable long-term CO2 storage as clathrate hydrates in seawater and marine sediments (CO2-RESTO)" CUP J53D23015780001, di cui è responsabile la dott.ssa Beatrice Castellani, assegnati alla macro-voce "Finanziamento Assegni di Ricerca".

Prof.ssa Cinzia BURATTI

Settore scientifico disciplinare ING-IND/11 assegno di ricerca dal titolo: "Studio di fonti energetiche rinnovabili e storage ibridi innovativi da implementare nello sviluppo di comunità energetiche" con durata annuale per un importo totale di € 24.000,00 annui (allegato 2 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRIN2022_BURATTI relativi al progetto PRIN 2022 Codice 2022K4CLL3 "SHESS4REC - Smart Hybrid Energy Storage Systems for Renewable Energy Communities" CUP J53D23000760006, di cui è responsabile LA Prof.ssa Cinzia Buratti, assegnati alla macro-voce "Finanziamento Assegni di Ricerca".

Prof.ssa Anna Laura PISELLO

Settore scientifico disciplinare ING-IND/11 assegno di ricerca dal titolo: "Analisi delle prestazioni termoeconomiche dinamiche di elementi di involucro edilizio" con durata biennale per un importo totale di € 64.000,00 (€ 32.000,00 annui) (allegato 3 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING. PRINPNRR_2022PISELLO relativi al progetto PRIN 2022 Codice 2022KB2HZM "THE-UNKNOWN" – equivalent Thermo-physical properties for UNKNOWN composition of building walls" cod_ P2022NM5L7" CUP J53D23015760001, di cui è responsabile la prof.ssa Anna Laura Pisello, assegnati alla macro-voce "Finanziamento Assegni di Ricerca".

Prof. Gabriele COSTANTE

Settore scientifico disciplinare ING-INF/04 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di metodologie di perception-to-action basate su tecniche deep learning e deep reinforcement learning per veicoli autonomi" con durata di 18 mesi per un importo totale di € 44.070,00 (€ 29.380,00 annui) (allegato 4 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRINPNRR_2022COSTANTE relativi al progetto PRIN 2022 PNRR Codice P P2022MEBFM "Progetto LISA: Listen, see and act: fusing audio-video cues to perceive visible and invisible events and develop perception-to action solutions for autonomous vehicles" CUP J53D23015010001, di cui è responsabile il prof. Gabriele Costante, assegnati alla macro-voce "Finanziamento Assegni di Ricerca".

Prof.ssa Elisa MORETTI

Settore scientifico disciplinare ING-IND/11 assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo di nuovi materiali compositi sostenibili per il settore civile: analisi sperimentale e numerica delle prestazioni termiche ed acustiche, ottimizzazione e valutazione dell'impatto ambientale" con durata di 18 mesi per un importo totale di € 48.000,00 (€32.000,00 annui) (allegato 5 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRINPNRR_2022MORRETTI relativi al progetto PRIN 2022 PNRR Codice P2022P3Y2T “Sustainable Composite materials for the construction industry (SCENT)” CUP J53D23015770001, di cui è responsabile la prof.ssa Elisa Moretti, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Prof. Roberto MARSILI

Il Prof. Roberto Marsili Settore scientifico disciplinare ING-IND/12 chiede l’attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione metrologica di sistemi di localizzazione indoor” con durata annuale per un importo totale di € 23.890,08 annui (allegato 6 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING. ARTESMARSILI relativi al progetto Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems 4.0, di cui è responsabile il prof. Roberto Marsili, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Prof. Francesco FANTOZZI

Il Prof. Mariano Pauselli Settore scientifico disciplinare AGR/19 chiede l’attivazione di un assegno di ricerca dal titolo: “Valutazione dell’impiego di biochar arricchito di sostanze polifenoliche derivanti da acque di vegetazione risultanti dall’industria elaiotecnica in alimentazione zootecnica sull’appetibilità della ditta, sulle emissioni di metano stimate e sulle caratteristiche qualitative del latte ovino” con durata annuale per un importo totale di € 23.890,08 annui (allegato 7 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.SURFOLY21FF relativi al progetto Surfoly Sustainable Ruminants Feed with Olive furnace polyphenols Enriched charred olive stone - H2020-Programme PRIMA-Call 2020 Section 1 Farming IA-Grant Agreement n.2014 CUP J39J21008290006 , di cui è responsabile il prof. Francesco Fantozzi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Settore scientifico disciplinare ING-IND/08 assegno di ricerca dal titolo: “Analisi ambientale e socio-economica di traiettorie di adozione di tecnologie per la decarbonizzazione” con durata annuale per un importo totale di € 25.000,00 (allegato 8 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRIN2020_FANTOZZI relativi al progetto PRIN 2020 Codice 2020AA9N4M “Technical, Environmental and Socio-Economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable path towards a green future: achieving 80% renewable electric energy and 40% renewable primary energy supply within the next two decades” CUP J59J20001480001 , di cui è responsabile il prof. Francesco Fantozzi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Settore scientifico disciplinare ING-IND/08 n. 3 assegni di ricerca dal titolo: “Progettazione, sperimentazione e ottimizzazione economica ed ambientale sul ciclo di vita della tecnologia Wasyng per la metanazione di idrogeno.” con durata annuale per un importo totale di € 25.000,00 ciascuno (allegato 9 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.PRIN2020_FANTOZZI relativi al progetto PRIN 2020 Codice 2020AA9N4M “Technical, Environmental and Socio-Economic study of power-to-fuel solutions for a sustainable path towards a green future: achieving 80% renewable electric energy and 40% renewable primary energy supply within the next two decades” CUP J59J20001480001 , di cui è responsabile il prof. Francesco Fantozzi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Prof.ssa Maria Cristina VALIGI

Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 assegno di ricerca dal titolo: “Progettazione meccanica funzionale di dispositivi per esperimenti in applicazioni spaziali” con durata 18 MESI per un importo totale di € 39.000,00 (€ 26.000,00 annui) (allegato 10 deliberazione n. 7/1). La presente richiesta sostituisce ed annulla quella approvata nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 8.11.2023.

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING. RICATENEONEO2023MCV relativi al progetto COLONIZE. Indagini preliminari su risposte biologiche, materiali cementizi alternativi e nuove fonti energetiche per affrontare la colonizzazione infrastrutturale dello Spazio, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Cristina Valigi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 assegno di ricerca dal titolo: “Studio delle reazioni di degradazione dei polimeri utilizzati nelle tecnologie spaziali ad opera dell’ossigeno atomico, la specie residuale più abbondante dell’atmosfera terrestre nelle condizioni Low Earth Orbit e nell’analoga regione orbitale marziana” con durata annuale per un importo totale di € 25.000,00 (allegato 11 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING. RICATENEONEO2023MCV relativi al progetto “COLONIZE. Indagini preliminari su risposte biologiche, materiali cementizi alternativi e nuove fonti energetiche per affrontare la colonizzazione infrastrutturale dello Spazio”, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Cristina Valigi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Settore scientifico disciplinare ING-IND/13 assegno di ricerca dal titolo: “COLONIZE: Analisi spettrali di materiali utili per le infrastrutture in ambiente extraterrestre” con durata annuale per un importo totale di € 24.000,00 (allegato 12 deliberazione n. 7/1).

La copertura finanziaria del predetto assegno sarà garantita con fondi UA.PG.DING.RICATENEONEO2023MCV relativi al progetto “COLONIZE. Indagini preliminari su risposte biologiche, materiali cementizi alternativi e nuove fonti energetiche per affrontare la colonizzazione infrastrutturale dello Spazio”, di cui è responsabile la prof.ssa Maria Cristina Valigi, assegnati alla macro-voce “Finanziamento Assegni di Ricerca”.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n.7/1 del 4/12/2023)

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. **Luca Roselli** chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Studio di un sistema di wireless power transfer relativo al progetto ADACORSA" della durata di tre mesi per un importo di € 5.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "Airborne data collection on resilient system architectures", G.A. n.876019 cod. ADACORSA, di cui il richiedente è responsabile.

Il prof. **Luca Roselli** chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Studio di reti formatrici di fascio per telecomunicazioni relativo al progetto ADACORSA" della durata di tre mesi per un importo di € 3.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "Airborne data collection on resilient system architectures", G.A. n.876019 cod. ADACORSA, di cui il richiedente è responsabile.

Il prof. **Luca Roselli** chiede l'attivazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream avente ad oggetto: "Analisi delle performance di un sistema d'antenna su drone relativo al progetto ADACORSA" della durata di tre mesi per un importo di € 3.000,00. Il costo della borsa graverà sui fondi relativi al Progetto "Airborne data collection on resilient system architectures", G.A. n.876019 cod. ADACORSA, di cui il richiedente è responsabile.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 7/2 del 4/12/2023)

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

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

8 Commissione giudicatrice Assegni di ricerca

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Modellazione geometrica dell'articolazione temporo-mandibolare e simulazione della masticazione”**

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. 692 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2598 del 13.10.2023 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: Modellazione geometrica dell'articolazione temporo-mandibolare e simulazione della masticazione” presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 8/1 del 4/12/2023)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Smart Transponders for IoT Applications” presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Francesco Bianconi	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Giordano Franceschini	Professore di I fascia	MEMBRO
Elisabetta Zanetti	Professore di II fascia	MEMBRO
Michele Moretti	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE

- **Nomina Commissione Assegno di ricerca dal titolo “Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces”**

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

RICHIAMATO il Regolamento emanato con D.R. n. 692 del 23.03.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca e ss.mm. e ii.;

VISTO il D.R. n. 2603 del 13.10.2023 di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces” presso il Dipartimento di INGEGNERIA;

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

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

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA
(n. 8/2 del 4/12/2023)

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: “Millimeter-wave electronic circuits and antenna elements for active reflective intelligent surfaces” presso il Dipartimento di INGEGNERIA, come segue:

Federico Alimenti	Professore di II fascia	PRESIDENTE
Roberto Vincenti Gatti	Ricercatore universitario	MEMBRO
Stefania Bonafoni	Ricercatore universitario	MEMBRO
Paolo Mezzanotte	Professore di II fascia	MEMBRO SUPPLENTE
Valentina Palazzi	Ricercatore a t.d.	MEMBRO SUPPLENTE

9 Approvazione relazioni annuali assegnisti di ricerca

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

- Dott. Dario Pelosi (Allegato 1)

Il Consiglio, unanime, prende atto.

10 Deliberazioni in merito ad affidamenti di forniture e servizi

Non sono state presentate richieste di acquisto di importo superiore ad e 20 mila.

11 Richiesta resa istituzionale economie derivanti da attività commerciale

Il Presidente comunica che il prof. Antonio Faba, in qualità di responsabile scientifico del progetto PJ:DING.PG.“OMA_21AF” ha chiesto di poter utilizzare a fini istituzionali per l’acquisto di attrezzature per il progetto di ricerca “Caratterizzazione elettromagnetica di materiali, componenti e sistemi.” le economie residue, fatta eccezione per € 800,00 da destinare al trasferimento al Polo di Terni a titolo di cofinanziamento del progetto CARIT.

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.

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. Antonio Faba, nei limiti di quanto sopra detto

DELIBERA

(n. 11 DEL 4/12/2023)

Di autorizzare l’utilizzo a fini istituzionali delle economie registrate sul fondo PJ:DING.PG.“OMA_21AF” 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.

12 Autorizzazioni di spesa

Il Presidente, in conformità alla circolare nr. 0016863 del 2008, viste le istanze del personale docente con la quale chiedono di utilizzare i propri fondi per l'iscrizione alle seguenti associazioni, chiede al consiglio l'autorizzazione a procedere per le seguenti spese:

Il dott. Luca Rugini richiede il nulla osta al pagamento dell'iscrizione 2024 all'associazione scientifica IEEE (associazione IEEE, IEEE COMMUNICATIONS SOCIETY, IEEE SIGNAL PROCESSING SOCIETY). Il costo complessivo pari a circa € 235,00 (USD 248,40) graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.ATT.BASRICLRU di cui è responsabile il dott. Luca Rugini.

Il Prof. Ermanno Cardelli richiede il nulla osta al pagamento dell'iscrizione 2024 per sé stesso e per la dott.ssa Elisa Belloni all'associazione scientifica IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) ed all'Associazione Scientifica AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni). Il costo complessivo pari a circa € 520,00 graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.PRIN2020_CARDELLI di cui è responsabile il prof. Ermanno Cardelli.

Il prof. Andrea Fronzetti Colladon richiede il nulla osta al pagamento dell'iscrizione biennale all'associazione scientifica INSNA (International Network for Social Network Analysis). Il costo complessivo pari a circa € 350,00 (USD 384,00) graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.ATT.ISTITUZ.COLLADON di cui è responsabile il PROF. Andrea Fronzetti Colladon.

Il prof. Daniele Passeri richiede il nulla osta al pagamento dell'iscrizione 2024 all'associazione scientifica IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) ed all'Associazione Scientifica SIE (Società Italiana di Elettronica). Il costo complessivo pari a circa € 350,00 (USD 384,00) graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.40MICR008DP di cui è responsabile il prof. Daniele Passeri.

Il prof. Paolo Valigi chiede il nulla osta al rinnovo dell'iscrizione per sé ed il prof. Gabriele Costante all'IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers (anno 2024), comprensiva di: IEEE Membership - IEEE Robotics and Automation Society Membership (189 USD), alla SIDRA (Società Italiana Docenti e Ricercatori in Automatica) – Anno 2024 ed all'I-RIM (Istituto per la Robotica e le Macchine Intelligenti) – Anno 2024). Il costo complessivo pari a circa € 564,00 graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.ATT.ISTITUZ.VALIGI di cui è responsabile il prof. Paolo Valigi.

Il prof. Vincenzo Pane chiede il nulla osta al pagamento della quota associativa annuale all'Associazione Geotecnica Italiana (AGI) per l'anno 2023. Il costo complessivo pari a € 120,00 graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.PROVV_OPPUBB_21VP di cui è responsabile il prof. Vincenzo Pane.

La prof.ssa Manuela Cecconi chiede il nulla osta al pagamento della quota associativa annuale all'Associazione Geotecnica Italiana (AGI) e all'Associazione Internazionale di Meccanica delle Rocce (ISRM) per l'anno 2023. Il costo complessivo pari a € 145,00 graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.PROVV_OPPUBB_21VP di cui è responsabile il prof. Vincenzo Pane.

Il prof. Mauro Femminella chiede il nulla osta al pagamento della quota associativa annuale all'Associazione IEEE e IEEE ComSoc per l'anno 2024. Il costo complessivo pari a € 250,00 graverà sul fondo del progetto UA.PG.DING.ATT.ISTITUZ.FEMMINELLA di cui è responsabile il prof. Mauro Femminella.

Tutti gli studiosi valutano come imprescindibile il nesso di tale iscrizione con la ricerca i cui fondi vengono utilizzati per il finanziamento.

Il Consiglio, unanime,

DELIBERA

(n. 12 del 4/12/2023)

di autorizzare e di procedere alla regolarizzazione delle predette adesioni alle associazioni scientifiche e di approvare le spese sopra descritte che graveranno sui fondi indicati dal richiedente, in conformità a quanto

disposto dalla Direttoriale prot. n.0016863 del 01/04/2008 e valutata dal richiedente l'imprescindibile nesso con la ricerca sui cui fondi saranno imputate le rispettive spese, attestandone la necessità per il buon fine della ricerca stessa, subordinando alla verifica che i fondi utilizzati riguardino attività di ricerca in corso negli anni oggetto dell'iscrizione.

13 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. 13/1 del 4/12/2023)

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

158	08/11/2023	Approvazione atti 2° bando di Tutorato
160	20/11/2023	Nomina commissione esaminatrice selezione bando Tutorato n.3
162	22/11/2023	Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 (comma 1 lettera b) - Fornitura del servizio di "Realizzazione sito Web e press kit per progetto Green-box"
164	27/11/2023	Proposta progettuale dal titolo ""AutoMEX - Autonomous, additive manufacturing systems based on material extrusion", Prof. Senin Nicola Principal Investigator - Avviso FISA di cui al D.D. MUR n. 1405 del 13/09/2022 - Approvazione DIRECTORAL DECREE N. 1405 OF 13.9.2022 NEGOTIATION PHASE (ART. 8) – QUESTIONNAIRE
165	30/11/2023	partecipazione Dipartimento di Ingegneria al partenariato proponente la proposta progettuale dal titolo "Advanced and Quantum-safe Solutions for Digital Identity and digital Tracing" – Acronimo: AQuSDIT, da presentare nell'ambito del WP3 del Progetto STRIDE (Secure and TRaceable Identities in Distributed Environments) di cui al Bando, Task 3.2; - dott. Luca Grilli
166	01/12/2023	Approvazione atti 3° bando di Tutorato
168	01/12/2023	Partecipazione al partenariato proponente la proposta progettuale dal titolo "In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats (COVERT-Open Call), da presentare nell'ambito Progettuale COVERT - In searCh Of eVidence of stEalth cybeR Threats di cui all'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la realizzazione di attività di ricerca fondamentale relative al Partenariato Esteso SERICS (PE00000014), nell'ambito dello Spoke 3 "Attacks and Defences" (Università degli Studi di Cagliari) ammesso a finanziamento con Avviso pubblico n. 341 del 15/02/2022 nell'ambito del PNRR, Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - codice CUP H73C22000880001- Partecipante dott. Luca Grilli

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 con decreti del Segretario n. 50 del 8.11.2023 (Variaz.ne budget per maggiori entrate commerciali varie), n. 51 del 11.11.2023 (Variaz. per istituzionalizzazione PJ commerciale prof. Rossi G.) n. 55 del 29.11.2023 (Autorizzazione Pag.to maggiorazione borsa XXXVI ciclo resp. Prof. P. Valigi) e n. 56 del 29.11.2023

(Variaz.ne budget per maggiori entrate istituzionali varie) che vengono portati a conoscenza di questo consesso e n. 54 del 21.11.2023 (Proposta variazione budget economico-investimenti) da sottoporre a ratifica;

il Consiglio, udito quanto esposto dal Presidente, preso atto dell'adozione dei decreti che hanno disposto variazioni del bilancio di previsione 2023, valutati i decreti stessi, unanime

DELIBERA
(n.13/2 del 4/12/2023)

di ratificare il seguente decreto, che si allega al presente verbale:

- D.S.A. n. 54 del 21.11.2023 (Proposta variazione budget economico-investimenti).

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

14 Programmazione didattica

Il Presidente comunica che al fine di consentire lo svolgimento della seduta di laurea dei corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Meccanica di Aprile 2024 in Aula Magna, il Consiglio Intercorso in Ingegneria Meccanica, ha deliberato di anticiparla alla settimana precedente, in data 18 Aprile 2024.

Il Consiglio ne prende atto e ne dispone la pubblicazione.

Il Presidente comunica inoltre che si è tenuta una riunione fra i due Dipartimenti nelle persone dei Direttori e dei presidenti dei CdS del Polo di Ingegneria di Perugia finalizzata a dirimere il problema della condivisione dell'Aula Magna per le sedute di Laurea.

Al fine di risolvere la sistematica concomitanza di date fra i CdS dell'Area Civile (Design) e quelli di Elettronica, è stata proposta una suddivisione dei giorni della settimana di utilizzo dell'Aula Magna tra i due Dipartimenti: il martedì ed il giovedì al Dip. di Ingegneria ed il mercoledì ed il venerdì al DICA. In questa proposta il Presidente del CIL in Ingegneria Meccanica prof. Cianetti ha ulteriormente offerto la sua disponibilità a ricoprire la data del martedì per l'a.a. 2023-24 per alternarsi di anno in anno nella scelta delle due giornate con il Presidente del CdI in Elettronica, secondo lo schema sotto riportato.

		Meccanica			Informazione
		22-23			22-23
Giovedì	Aula Magna	13 LUGLIO 2023	Venerdì	Aula Magna	14 LUGLIO 2023
Giovedì	Aula Magna	14 SETTEMBRE 2023	Venerdì	Aula Magna	15 SETTEMBRE 2023
Giovedì	Aula Magna	23 NOVEMBRE 2023	Venerdì	Aula Magna	24 NOVEMBRE 2023
Giovedì	Aula Magna	15 FEBBRAIO 2024	Venerdì	Aula Magna	16 FEBBRAIO 2024
Giovedì	Aula Magna	18 APRILE 2024	Venerdì	Aula Magna	19 APRILE 2024
		23-24			23-24
Martedì	Aula Magna	9 LUGLIO 2024	Giovedì	Aula Magna	11 LUGLIO 2024
Martedì	Aula Magna	10 SETTEMBRE 2024	Giovedì	Aula Magna	12 SETTEMBRE 2024
Martedì	Aula Magna	19 NOVEMBRE 2024	Giovedì	Aula Magna	21 NOVEMBRE 2024
Martedì	Aula Magna	11 FEBBRAIO 2025	Giovedì	Aula Magna	13 FEBBRAIO 2025
Martedì	Aula Magna	22 APRILE 2025	Giovedì	Aula Magna	24 APRILE 2025

Il Consiglio unanime prende atto e

DELIBERA
(n.14/1 del 4/12/2023)

dispone la pubblicazione delle nuove date di laurea.

- **Programmazione didattica Master di I livello in " Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei rischi in ambito industriale " — a.a. 2022/2023**

Il Presidente, visto il Regolamento del Master in "Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei rischi in ambito industriale " istituito con D.R. n.705 del 23/03/2022, informa che in data 25/10/2023 il collegio dei docenti del Master di I livello in "Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei rischi in ambito industriale ha proposto, con il loro consenso, l'affidamento degli insegnamenti/moduli nn.4, 5, 6, 7, 8 e 9 ai docenti esperti esterni indicati nella tabella riportata nell'allegato A, che si allega ai sensi dell'art.23, comma 1, della Legge n. 240/2010;

Il consiglio, vista la proposta del collegio dei docenti del Master di I livello in " Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei rischi in ambito industriale ", unanime

DELIBERA

(n.14/2 del 4/12/2023)

di esprimere parere favorevole alla copertura didattica del master in "Ingegneria della Sicurezza ed Analisi dei rischi in ambito industriale ", MODULI 4,5,6,7,8 e 9 mediante l'affidamento degli insegnamenti ai docenti riportati nella tabella "Allegato A"

Si allega:

- Allegato A per le Proposte ex art. 23 c. 1 L. 240/2010 (Allegato 1 Deliberazione n. 14/2);
- i programmi sintetici degli insegnamenti (Allegato 2 Deliberazione n. 14/2);
- i curricula dei docenti (Allegato 3 Deliberazione n. 14/2)

15 Pratiche Studenti A.A.2023/2024 c.d.l. in Engineering Management

- riconoscimento carriera estera.

YONCA ECE (MATR. 373392)

La studentessa Ece Yonca, immatricolata per l'a.a. 2023/2024 al I anno del corso di laurea in Engineering Management sede di Perugia, chiede il riconoscimento degli esami della carriera in Physics Engineering già sostenuti presso la HACETTEPE UNIVERSITY (Turchia) ai fini dell'abbreviazione della carriera.

Si ammette alla coorte 2023/2024 e si riconosce quanto segue:

<u>HACETTEPE UNIVERSITY (Turchia)</u>	<u>s.s.d.</u>	<u>voto</u>	<u>cfu</u>	<u>Università Perugia ENGINEERING MANAGEMENT coorte 2023</u>	<u>s.s.d.</u>		<u>Cf u</u>	<u>bilancio</u>	<u>Campo note</u>
Mathematics I		B1	(6)	Mathematics I and Geometry (solo modulo Mathematics I)	MAT/05	28/30	6	-6	CONVALIDA PARZIALE. Deve modulo Geometry MAT/03 6 cfu
Mathematics II		A2	6	Mathematics II and Statistics (solo modulo Mathematics II) (6 CFU)	MAT/05	30/30	6	-6	CONVALIDA PARZIALE. Deve modulo Statistics SECS-S/02 6 cfu
Basic Physics I + Basic Physics II (CFU 6)		D D	6 6	Physics I	FIS/01	20/30	12	0	CONVALIDA PIENA
Computer Programming I + Computer Programming II		B3 B3	3 3	Fundamentals Of Computer Science (solo modulo Introduction To Computer Science And Programming)	ING-INF/05	26/30	6	-6	CONVALIDA PARZIALE. Deve modulo Information systems ING-INF/05 6 CFU
Computer Aided Design (CFU 5) Voto A3		27 30 26	3 3 3	Product Design (solo modulo Graphical Communication For Engineering Design)	ING-IND/15	29/30	5	-5	CONVALIDA PARZIALE. Deve modulo Principles and Methods of Machine Design ING-IND/14 6 CFU
Chemistry +Technical		A3	4			28/30	12	0	CONVALIDA PIENA

Drawing		B1	3	Crediti a scelta					
+ Introduction to Economics I		B3	4						
+ Physics Laboratory I		B3	2						

BERGANTINO CHIARA (MATR. 371215)

La studentessa Bergantino Chiara immatricolata per l'a.a. 2023/2024 al I anno del corso di laurea in Engineering Management sede di Perugia, ha frequentato due anni nel Front Range Community College negli Stati Uniti e conseguito un Associate of Science di cui ne chiede il riconoscimento degli esami della carriera ai fini dell'abbreviazione della carriera.

Si ammette alla coorte 2023/2024 e si riconosce quanto segue:

<u>Front Range Community College negli Stati Uniti</u>	<u>s.s.d.</u>	<u>voto</u>	<u>cfu</u>	<u>Università Perugia ENGINEERING MANAGEMENT coorte 2023</u>	<u>s.s.d.</u>		<u>Cfu</u>	<u>bilan cio</u>	<u>Campo note</u>
Physics Calc- Based I/Lab + Physics Calc- Based II/Lab		A	5	Physics I	FIS/01	DISPEN SATO	10	•	CONVALIDA PARZIALE. Deve recuperare 2 cfu in Physics I FIS/01

Il Consiglio, all'unanimità

DELIBERA
(n.15 del 4/12/2023)

Approva

16 Approvazione relazione tecnico-scientifica ricercatori a tempo determinato

Dott. Giovanni Cinti

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 del dott. Giovanni Cinti relativa all'A.A. 2022/2023, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 17), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime approva la relazione annuale tecnico – scientifica sull'attività di ricerca svolta dal dott. Giovanni Cinti.

Dott. Massimiliano Palmieri

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 del dott. Massimiliano Palmieri relativa all'A.A. 2022/2023, allegata al verbale (allegato n. 2 deliberazione 17), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime approva la relazione annuale tecnico – scientifica sull'attività di ricerca svolta dal dott. Massimiliano Palmieri.

17 Proposta di addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato con Dott. Giovanni Cinti

Visto che il dott. Giovanni Cinti ha in essere un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (allegato 1 deliberazione n. 17) della durata di tre anni - dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente, SSD ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'ambiente (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria i cui costi gravano interamente sui fondi di cui al D.M. 856 del 16.11.2020 (Secondo piano straordinario per l'assunzione di RTD-b), con il quale il ricercatore si impegna a svolgere attività di ricerca incentrata sul seguente progetto:

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

Preso atto che il Dott. Giovanni Cinti è risultato vincitore di un prestigioso progetto europeo – finanziato nell'ambito della ERASMUS-EDU-2022-PEX-COVE – GA n. 101104447 – dal titolo: “H2Excellence”, per un Budget complessivo riconosciuto all'unità di ricerca UNIPG pari a 272.306,00 euro.

Valutato che il progetto, le cui attività sono state avviate dal 15 Giugno u.s., persegue obiettivi scientifici relativi alla linea di ricerca: “costruzione di una piattaforma di centri di eccellenza professionale abilitando ecosistemi di competenze, conoscenze ed ricerca per l'innovazione, lo sviluppo regionale, la specializzazione intelligente e il sostegno pubblico alle tecnologie dell'idrogeno verde, che risulta strettamente coerente e contigua con le attività scientifiche di cui al contratto del Dott. Cinti, che si è occupato personalmente della sottomissione della proposta svolgendo anche il ruolo di “Main Contact” e responsabile di ricerca e dei fondi per l'unità di ricerca dell'Università degli Studi di Perugia nella fase di sottomissione.

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

Ritenuto,. per tutto quanto detto, opportuno procedere con un addendum che consenta al Dott. Cinti di assumere tale ruolo scientifico-manageriale.

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

Vista la lettera del 01/09/2023 (allegato 1 deliberazione n. 17), con la quale l'allora responsabile scientifico Prof. Gianni Bidini, con l'assenso del Dott. Giovanni Cinti, ha avanzato richiesta di stipula di un addendum al contratto RTD-B di cui è titolare il Dott. Cinti, affinché il predetto ricercatore possa prendere parte anche alle attività del progetto Erasmus “H2Excellence” da ultimo richiamato;

Tenuto conto che nella lettera del 01/09/2023, di cui sopra, l'allora responsabile scientifico Prof. Gianni Bidini ha evidenziato la sussistenza, della piena continuità scientifica fra i progetti di ricerca in parola, precisando che il progetto persegue obiettivi scientifici relativi alla linea di ricerca: “costruzione di una piattaforma di centri di eccellenza professionale abilitando ecosistemi di competenze, conoscenze ed ricerca per l'innovazione, lo sviluppo regionale, la specializzazione intelligente e il sostegno pubblico alle tecnologie

dell'idrogeno verde, che risulta strettamente coerente e contigua con le attività scientifiche di cui al contratto della Dott. Cinti;

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

Valutato che la partecipazione al progetto "H2Excellence" del dott. Cinti non prevede alcuna valorizzazione economica della massa critica;

Preso atto altresì che in occasione della sottomissione del progetto, l'allora responsabile scientifico, prof. Gianni Bidini, dichiarò la compatibilità scientifica e temporale tra il progetto di ricerca oggetto del contratto di di RTDb in essere ed il progetto H2 excellence.

In merito alla compatibilità scientifica il prof. Bidini dichiarò che *"Il progetto di ricerca "Produzione dell'energia da sistemi termodinamici nella transizione energetica" è perfettamente compatibile con il progetto di H2Excellence presentato a valere sul ERASMUS-EDU-2022-PEX-COVE. Il progetto si pone infatti l'obiettivo di sviluppare dei moduli didattici sui temi dell'idrogeno e delle celle a combustibile. La tematica rientra pienamente nell'ambito di riferimento del progetto del RTDb e gli strumenti culturali che verranno messi a disposizione permetteranno la progettazione e lo studio di moduli didattici sui sistemi avanzati per la conversione di energia.*

Sul piano della compatibilità temporale, il medesimo referente per l'attività di ricerca dichiarò con riferimento alla previsione di ripartizione del tempo produttivo annuo fra il progetto di ricerca originario e il progetto H2Excellence. *"che la quota residua di tempo produttivo che il Dott. Giovanni Cinti può dedicare al progetto di ricerca originario è adeguata a garantirne il regolare svolgimento e la compiuta attuazione delle relative attività scientifiche"*.

In particolare, dalla dichiarazione di compatibilità formulata dall'allora docente referente prof. Gianni Bidini, si evince che per effetto della partecipazione al progetto H2 Excellence, il dott. Giovanni Cinti dedicherà un tempo produttivo annuo pari al 68,34% sul progetto originario e al 8,33% sul progetto "H2Excellence" e che tale impegno non ostacolerà in alcun modo l'attività di ricerca oggetto del contratto RTD-B in essere: la quota la quota di tempo produttivo residuo che il ricercatore potrà dedicare al progetto di ricerca originario è adeguata a garantirne il regolare svolgimento e la compiuta attuazione delle relative attività scientifiche.

Ritenute pienamente condivisibili le considerazioni espresse dal Prof. Bidini riguardo alla contiguità e continuità scientifica fra i due progetti, nonché alla compatibilità scientifica e temporale Tra il progetto di ricerca oggetto del contratto di di RTDb in essere ed il progetto H2 excellence.

Preso atto che, tra l'altro, con la predetta nota del 01/09/2023 si propone di affidare al Dott. Cinti la responsabilità scientifica del Progetto Erasmus "H2Excellence";

Preso atto che, con la citata nota del 01/09/2023, sottoscritta per accettazione, il Dott. Cinti ha acconsentito alla stipula di un addendum al contratto RTD-B di cui è titolare, nei termini sopra esposti dal prof. Gianni Bidini;

DELIBERA

(n.17 del 4/12/2023)

Di richiedere agli Organi competenti il perfezionamento di un addendum al contratto di lavoro subordinato a tempo determinato che l'Ateneo di Perugia ha stipulato con il Dott. Giovanni Cinti per la durata di tre anni, dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria con decorrenza dell'addendum dal 1/1/2024.

Di disporre che:

1. l'addendum sopra richiamato modifichi parzialmente l'oggetto del contratto RTD-B in essere che dovrà contemplare lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito dei seguenti progetti:
 - a. "Produzione di energia da sistemi termodinamici per la transizione energetica", (tempo produttivo annuo pari al 68,34%)
 - b. Progetto Erasmus "H2Excellence", (tempo produttivo annuo pari al 8,33%) responsabile dott. Giovanni Cinti;
2. il costo del contratto continuerà a gravare sui fondi di cui al D.M. 856 del 16.11.2020 – Secondo piano straordinario per l'assunzione di RTD-b, dando atto che il progetto di ricerca non prevede la valorizzazione economica della massa critica espressa dal Dott. Giovanni Cinti.

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

18 Modifica responsabile scientifico contratto ricercatore di tipo B dott. Giovanni Cinti

Premesso che il dott. Giovanni Cinti ha in essere un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di tre anni - dal 31/10/2022 al 30/10/2025 - in regime di impegno a tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 a tempo pieno, Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l'energia e l'ambiente, SSD ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'ambiente (nel seguito contratto RTD-B) per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria.

Visto che in tale contratto è prevista lo svolgimento di attività di ricerca ad oggetto “Produzione dell'energia da sistemi termodinamici della transizione energetica” il cui docente referente è il prof. Gianni Bidini;

Verificato che a decorrere dal 1.10.2023 il Prof. Gianni BIDINI è cessato dal servizio;

Vista la comunicazione del prof. Gianni Bidini che indica il prof. Francesco Fantozzi quale naturale suo sostituto nella responsabilità scientifica della predetta attività di ricerca.

Il Consiglio di Dipartimento, concordando con la proposta del prof. Gianni Bidini

DELIBERA

(n.18 del 4/12/2023)

Di approvare la nomina del prof. Francesco Fantozzi, quale docente referente del progetto di ricerca “*Produzione dell'energia da sistemi termodinamici della transizione energetica*” oggetto del contratto n. 53/2022, di cui è titolare il Dott. Giovanni CINTI, in sostituzione del Prof. Gianni BIDINI, cessato dal servizio in data 01.10.2023.

19 Programmazione reclutamento Ricercatori a tempo determinato

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 8/11/2023 è stata decisa una numerosità della lista dei posti da ricoprire di Ricercatore a Tempo determinato da presentare ai Consessi Accademici pari a 12 (dodici) posti.

Il Presidente comunica che sono necessari ulteriori approfondimenti, anche all'esito dei prossimi incontri previsti con la governance di Ateneo sulla programmazione e quindi rimanda la discussione ad un prossimo Consiglio di Dipartimento.

DELIBERA
(n.19 del 4/12/2023)

Approva la proposta del Presidente.

20 Approvazione relazione tecnico-scientifica Ricercatori a tempo indeterminato.

Dott. Giuseppe Baruffa

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica del dott. Giuseppe Baruffa relativa al triennio accademico 2020-2023, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 20), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività di scientifica e didattica svolta nel triennio accademico 2020-2023 dal dott. Giuseppe Baruffa che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

21 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Giorgio Baldinelli– rif. AUT1657.**

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: “Componente della commissione di collaudo con funzioni, di collaudatore tecnico amministrativo e di collaudatore tecnico funzionale degli impianti, in corso d’opera e finale dell’intervento di “Lavori di riparazione del danno post-terremoto, consolidamento e miglioramento sismico del Teatro civico di Norcia” proposta dal Comune di Norcia con un impegno di n. 140 ore, articolate su 20 giornate lavorative, dal 27. 2.2024 al 31.1.2026, con un compenso pari a € 15.610,00.

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.21/1 del 4/12/2023)

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:

“Componente della commissione di collaudo con funzioni, di collaudatore tecnico amministrativo e di collaudatore tecnico funzionale degli impianti, in corso d’opera e finale dell’intervento di “Lavori di riparazione del danno post-terremoto, consolidamento e miglioramento sismico del Teatro civico di Norcia” proposta dal Comune di Norcia con un impegno di n. 140 ore, articolate su 20 giornate lavorative, dal 27. 2.2024 al 31.1.2026, con un compenso pari a € 15.610,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Luca Landi – rif. AUT1658.**

Il Presidente informa che il prof. Luca Landi, professore di 2° fascia - SSD ING-IND/14 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: “validazione sicurezza dispositivo di caricamento forno rotativo” proposta da TCA S.p.A. con un impegno di n. 16 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 22.12.2023 al 29.12.2023, con un compenso pari a € 3.000,00.

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

DELIBERA

(n.21/2 del 4/12/2023)

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

“validazione sicurezza dispositivo di caricamento forno rotativo” proposta da TCA S.p.A. con un impegno di n. 16 ore, articolate su 2 giornate lavorative, dal 22.12.2023 al 29.12.2023, con un compenso pari a € 3.000,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof.ssa Cinzia Buratti– rif. AUT1659.**

Il Presidente informa che la prof.ssa Cinzia Buratti, professore di 2° fascia - SSD ING-IND/11 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "seminario HVAC PLANTS " proposta dal Department of Environmental Engineering - Cracow University of Technology con un impegno di n. 10 ore, articolate su 1 giornata lavorativa, dal 18.12.2023 al 21.12.2023, con un compenso pari a € 760,00.

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

DELIBERA

(n.21/3 del 4/12/2023)

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

"seminario HVAC PLANTS " proposta dal Department of Environmental Engineering - Cracow University of Technology con un impegno di n. 10 ore, articolate su 1 giornata lavorativa, dal 18.12.2023 al 21.12.2023, con un compenso pari a € 760,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof.ssa Emanuela Speranzini– rif. AUT1673.**

Il Presidente informa che la prof.ssa Emanuela Speranzini, professore di 2° fascia - SSD ICAR/08 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Docenza al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile – per l'insegnamento di "Sperimentazione e Collaudo delle Strutture" proposta dal Dipartimento di Economia Scienze e Diritto/ Facoltà di Ingegneria dell'Università della Repubblica di San Marino con un impegno di n. 74 ore, articolate su 18 giornate lavorative, dal 5.2.2024 al 30.7.2024, con un compenso pari a € 7.200,00.

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

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

DELIBERA

(n.21/4 del 4/12/2023)

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

"Docenza al Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile – per l'insegnamento di "Sperimentazione e Collaudo delle Strutture" proposta dal Dipartimento di Economia Scienze e Diritto/ Facoltà di Ingegneria dell'Università della Repubblica di San Marino con un impegno di n. 74 ore, articolate su 18 giornate lavorative, dal 5.2.2024 al 30.7.2024, con un compenso pari a € 7.200,00.

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Michele Battistoni – rif. AUT1698.**

Il Presidente informa che il prof. Michele Battistoni, professore di 2° fascia - SSD ING-IND/08 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Membro comitato tecnico di valutazione per progetti dell'Ecosistema NODES Spoke 1 per il Bando Linea A Mezzogiorno, PNRR" proposta dal Politecnico di Torino con un impegno di n. 30 ore, articolate su 6 giornate lavorative, dal 1.12.2023 al 31.12.2025, con un compenso pari a € 2.000,00.

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

DELIBERA

(n.21/5 del 4/12/2023)

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

"Membro comitato tecnico di valutazione per progetti dell'Ecosistema NODES Spoke 1 per il Bando Linea A Mezzogiorno, PNRR" proposta dal Politecnico di Torino con un impegno di n. 30 ore, articolate su 6 giornate lavorative, dal 1.12.2023 al 31.12.2025, con un compenso pari a € 2.000,00.

22 Chiamata nel ruolo di professore universitario di II fascia SC 09/G1 - Automatica SSD ING-INF/04 – Automatica del dott. Francesco Ferrante ai sensi dell'art. 24, comma 5 - L. 240/2010 e successiva valutazione. Anno 2024 - I semestre

Il Presidente informa il riunito Consiglio che in data 31 agosto 2024 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) del Dott. Francesco Ferrante per il SC 09/G1 - Automatica SSD ING-INF/04 – Automatica e che per il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Presidente, pertanto, dopo aver constatato che il Dott. Francesco Ferrante è in possesso dell'ASN nel SC SC 09/G1 - Automatica conseguita in data 03/06/2022 e che lo stesso afferisce al S.C. 09/G1 - Automatica, sottopone al Consiglio la proposta di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" dell'Università degli Studi di Perugia, il Dott. Francesco Ferrante a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 09/G1 - Automatica SSD ING-INF/04 – Automatica.

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 5, L. 240/10 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" dell'Università degli Studi di Perugia emanato con D.R. 2040/2014, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

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

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

- abbia avuto la titolarità di corsi e/o moduli, relativi alle tematiche del SC 09/G1 ovvero SSD ING-INF/04, in lauree triennali o magistrali;

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

- a) abbia partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- b) abbia partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- c) abbia una elevata qualità nella produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa, sia in termini di originalità, rilevanza e rigore metodologico;
- d) sia autore di almeno 8 articoli scientifici su rivista negli ultimi 5 anni;
- e) abbia accumulato con i suoi lavori un numero totale di citazioni negli ultimi 10 anni che sia almeno pari a 221;
- f) abbia un h-index riferito agli ultimi 10 anni almeno pari a 8.

Il Presidente, ai sensi dell'art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 a ricoprire il posto di professore di II fascia nel - SC 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica il Dott. Francesco Ferrante, già ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria, in quanto il Dott. Francesco Ferrante, in possesso dell'ASN nel S.C. 09/G1 – Automatica, conseguita in data 03/06/2022, alla luce del suo curriculum complessivo, parte integrante e sostanziale del presente verbale, risulta soddisfare pienamente gli standard qualitativi sopra descritti.

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

Il Presidente comunica che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1 lett. b, L. 240/2010, del Dott. Francesco Ferrante con cui il medesimo attesta di non avere un grado di parentela o di

affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

3. Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel SC 09/G1 – Automatica, profilo SSD ING-INF/04 – Automatica, si propone quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico), ivi compresa la possibilità che il professore sia chiamato a svolgere eventuale attività assistenziale: SSD ING-INF/04 e affini e ricerca nelle tematiche di interesse per il SSD ING-INF/04.
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Ingegneria
- la sede di servizio: Perugia
- il numero massimo di pubblicazioni (non inferiore a 12): 12
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: Inglese
- il termine per la presentazione delle domande, pari a 15 giorni (o il diverso, maggiore, termine ritenuto necessario).

Il Consiglio di Dipartimento, unanime,

DELIBERA

(n. 22 del 4/12/2023)

- gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";
- la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel - SC 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica per le esigenze del Dipartimento, mediante chiamata del Dott. Francesco Ferrante ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, il Dott. Francesco Ferrante possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra approvati, individuati ai punti 1) e 2);
- Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - SC 09/G1 – Automatica, SSD ING-INF/04 – Automatica, le indicazioni di cui al punto 3) sopra esposte.

23 Proposta di chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 della prof.ssa Stefania Bonafoni a ricoprire il posto professore universitario di II fascia – SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici - Dipartimento di Ingegneria - Cod. PA 18-2023-06

Il Presidente informa il Consiglio che con nota mail del 9/11/2023 prot. 357396 è stato inviato all'attenzione del Consiglio di Dipartimento il decreto rettorale n. 2859 del 7.11.2023 (allegato n. 1 alla deliberazione n.24) di approvazione atti della Procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario – seconda fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 240/2010 – SC 09/F1 – Campi elettromagnetici, SSD ING-INF/02 – Campi elettromagnetici - Dipartimento di Ingegneria, dal quale risulta che il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche è stato dichiarato la prof.ssa Stefania Bonafoni.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di chiamata a ricoprire il posto di Professore universitario – seconda fascia nel S.C. SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 della prof.ssa Stefania Bonafoni.

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.23 del 4/12/2023)

Di proporre la chiamata della prof.ssa Stefania Bonafoni a ricoprire il posto di Professore universitario – prima fascia - con regime di tempo pieno per il Settore Concorsuale 09/F1 – Campi elettromagnetici, SSD ING-INF/02 – Campi elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria, chiedendo altresì la presa di servizio della prof.ssa Stefania Bonafoni alla prima data utile.

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

24 Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021

• **Prof.ssa Cinzia Buratti**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che la prof.ssa Buratti Cinzia, professore associato negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.24/1 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dalla prof.ssa Buratti Cinzia, per l'attività di professore di II fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale della prof.ssa Buratti Cinzia, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

- **Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Walter Didimo ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/201 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Didimo Walter, professore associato negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.24/2 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Didimo Walter, per l'attività di professore di II fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Didimo Walter, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

- **Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Paolo Verducci ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Verducci Paolo, professore associato negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.24/3 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Verducci Paolo, per l'attività di professore di II fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Verducci Paolo, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

- **Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Francesco Di Maria ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/201 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Di Maria Francesco, professore associato negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

Dato atto che il prof. Di Maria Francesco, non è presente alla discussione del presente punto all’ordine del giorno;

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.24/4 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Di Maria Francesco, per l'attività di professore di II fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Di Maria Francesco, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

- **Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Lucio Postriotti ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Postriotti Lucio, professore associato negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.24/5 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Postriotti Lucio, per l'attività di professore di II fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Postriotti Lucio, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

25 Approvazione relazione tecnico-scientifica Professori Ordinari.

Prof. Pietro BURRASCANO

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica del prof. Pietro Burrascano relativa al triennio accademico 2020-2023, allegata al verbale (allegato n. 1 deliberazione 26), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività di scientifica e didattica svolta nel triennio accademico 2020-2023 dal Prof. Pietro Burrascano che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

Prof. Paolo CARBONE

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. 382/1980, vista la relazione tecnico – scientifica del prof. Paolo Carbone relativa al triennio accademico 2020-2023, allegata al verbale (allegato n. 2 deliberazione 26), dopo approfondita e puntuale valutazione, unanime prende atto dell'avvenuta presentazione della relazione sull'attività di scientifica e didattica svolta nel triennio accademico 2020-2023 dal Prof. Paolo Carbone che verrà depositata presso la Segreteria amministrativa e ivi resa consultabile.

26 Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/2010 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021

• **Prof. Gianluca Rossi**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Rossi Gianluca, professore ordinario negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.26/1 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Rossi Gianluca, per l'attività di professore di I fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Rossi Gianluca, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

- **Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 – III quadrimestre – per l’attribuzione delle classi stipendiali al prof. Paolo Banelli ai sensi dell’art. 6, commi 14 e 8 della L. 240/201 dell’art. 1, comma 629 della Legge n. 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo” emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021**

Il Presidente ricorda che con D.R. 163 del 03.02.2023 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2022/2023 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

Considerato che il prof. Banelli Paolo, professore ordinario negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022, presente nell’elenco approvato con D.R. n. 2842 del 6/11/2023 e pertanto legittimato a presentare la domanda di valutazione ai fini dell’attribuzione della successiva classe per l’A.A. 2022/2023, ha presentato domanda;

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

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

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

- per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l’istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l’anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;

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

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

DELIBERA

(n.26/2 del 4/12/2023)

- l'approvazione della relazione presentata dal prof. Banelli Paolo, per l'attività di professore di I fascia svolta negli A.A. 2020/2021 e 2021/2022;
- l'esito positivo della valutazione individuale del prof. Banelli Paolo, ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

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

27 Autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni

- **Autorizzazione allo svolgimento di incarico esterno prof. Paolo Carbone– rif. AUT1609.**

Il Presidente informa che il prof. Paolo Carbone, professore di 1° fascia - SSD ING-INF/07 - ha chiesto l'autorizzazione a svolgere un incarico che prevede la seguente attività: "Supporto al Rettore e alla Commissione per il coordinamento delle attività propedeutiche all'accreditamento periodico dell'Ateneo, per la predisposizione della documentazione di autovalutazione di Sede, dei Corsi di Studio, dei corsi di Dottorato di Ricerca e dei Dipartimenti - Modello ANVUR AVA 3" proposta da Università degli Studi di Genova con un impegno di n. 100 ore, articolate su 10 giornate lavorative, dal 15.12.2023 al 15.12.2025, con un compenso pari a € 9.720,00.

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

DELIBERA
(n.27 del 4/12/2023)

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

"Supporto al Rettore e alla Commissione per il coordinamento delle attività propedeutiche all'accreditamento periodico dell'Ateneo, per la predisposizione della documentazione di autovalutazione di Sede, dei Corsi di Studio, dei corsi di Dottorato di Ricerca e dei Dipartimenti - Modello ANVUR AVA 3" proposta da Università degli Studi di Genova con un impegno di n. 100 ore, articolate su 10 giornata lavorativa, dal 15.12.2023 al 15.12.2025, con un compenso pari a € 9.720,00.

Non essendovi altro argomento all'ordine del giorno da trattare, la seduta ordinaria del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 4 dicembre 2023 termina alle ore 14:39.

IL SEGRETARIO

F.to (dott. Giuliano Antonini)

IL PRESIDENTE

F.to (prof. Ermanno Cardelli)

Il presente verbale si compone di n. 63 pagine e 80 allegati