

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE**  
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18/10/2022 ORE 15:00

L'anno 2022, addì diciotto del mese di ottobre alle ore 15:00, previa regolare convocazione, si è riunito presso lo studio del Prof. Giovanni Gigliotti il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, in modalità telematica.

Sono stati convocati:

Docenti di I fascia		note	PR	AG	AI
<b>1</b>	GIOVANNI GIGLIOTTI (Direttore – Presidente)		X		
<b>2</b>	BELARDI PAOLO			X	
<b>3</b>	BRUNONE BRUNO		X		
<b>4</b>	GUSELLA VITTORIO		X		
<b>5</b>	KENNY JOSE' MARIA			X	
<b>6</b>	MANCIOLA PIERGIORGIO		X		
<b>7</b>	MATERAZZI ANNIBALE LUIGI	Esce alle 15:32	X		
<b>8</b>	MORBIDELLI RENATO		X		
<b>9</b>	ROSI MARZIO			X	
<b>10</b>	TAMAGNINI CLAUDIO			X	
<b>11</b>	TORRE LUIGI		X		
<b>12</b>	UBERTINI FILIPPO			X	

Docenti di II fascia					
<b>13</b>	BIANCONI FABIO		X		
<b>14</b>	BRECCOLOTTI MARCO		X		
<b>15</b>	CAMICIA SANDRA				X
<b>16</b>	CASADEI STEFANO			X	
<b>17</b>	CERNI GIANLUCA			X	
<b>18</b>	CLUNI FEDERICO		X		
<b>19</b>	DOBOSZ MARINA		X		
<b>20</b>	FALCINELLI STEFANO		X		
<b>21</b>	FEDERICI RAFFAELE			X	
<b>22</b>	FERRANTE MARCO		X		
<b>23</b>	FIORINI LUCIO			X	
<b>24</b>	FLAMMINI ALESSIA		X		
<b>25</b>	FORNACIARI DA PASSANO MARCO		X		
<b>26</b>	GIOFFRE' MASSIMILIANO		X		
<b>27</b>	GIORGI GIACOMO			X	
<b>28</b>	MENICONI SILVIA			X	
<b>29</b>	MEZZI MARCO			X	
<b>30</b>	MOCHI GIOVANNI			X	
<b>31</b>	ORLANDI FABIO		X		
<b>32</b>	PEZZOLLA DANIELA		X		
<b>33</b>	PORCEDDU PIER RICCARDO		X		
<b>34</b>	PUGLIA DEBORA			X	
<b>35</b>	SALCIARINI DIANA		X		
<b>36</b>	SALTALIPPI CARLA		X		
<b>37</b>	TERENZI BENEDETTA		X		
<b>38</b>	VALENTINI LUCA			X	
<b>39</b>	VENANZI ILARIA		X		

Ricercatori					
<b>40</b>	CAPPONI CATERINA		X		
<b>41</b>	CAVALAGLI NICOLA		X		
<b>42</b>	CIARDI GIOVANNI		X		
<b>43</b>	CORRADINI ALESSANDRO		X		

44	D'ALESSANDRO ANTONELLA		x		
45	DI NARDO PAOLO				x
46	FILIPPUCCI MARCO		x		
47	MENCHETELLI VALERIA		x		
48	MILONE PIERLUIGI		x		
49	NATALI MAURIZIO		x		
50	RALLINI MARCO		x		
51	RAMACCINI GIOVANNA			x	

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

52	DI LELLO ANDREA	Entra alle 15:57 odg 16	x		
53	SEGOLONI MARCO		x		
54	STERI GIULIANA		x		

Rappresentanti degli studenti

55	ABBOZZO ALESSIA		x		
56	EDOZIEOGO PRECIOUS				x
57	ENACIRI IMAN		x		
58	LANDOLFI LAURA MANUELA				x
59	MORICONI ALESSIA		x		
60	MOROZZI BENEDETTA			x	
61	STEFANETTI GIULIA				x

GUIDETTI MARIO (segretario verbalizzante)		x		
---	--	---	--	--

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = Assente ingiustificato

Assume la Presidenza il Direttore Prof. Giovanni Gigliotti, il quale, constatato che il numero dei presenti rende valida la seduta, pone in discussione il seguente:

ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Approvazione del verbale della seduta precedente
3. Ratifica decreti assunti in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento
4. Comunicazione decreti di variazione di budget assunti dal Segretario amministrativo
5. Determinazioni in merito alla programmazione didattica
6. Determinazioni in merito a pratiche studenti
7. Designazione cultori della materia
8. Proposte di conferimento/rinnovo di borse di studio
9. Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca
10. Proposta di nomina commissione per attribuzione assegno di ricerca
11. Proposta di conferimento di titolo di "visiting professor" e "visiting researcher"
12. Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc.
13. Parere in merito a richieste di svolgimento missioni di durata superiore a un mese
14. Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

15. Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
16. Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento
17. Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai ricercatori

19. Autorizzazione incarichi esterni personale docente

20. Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai ricercatori di ruolo

21. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto da Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/E2 e SSD ICAR/18 a valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020: approvazione atti della procedura selettiva e proposta di chiamata dell'idoneo Dott.ssa Francesca Funis

22. Procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto da Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/D1 e SSD ICAR/14 a valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020: approvazione atti della procedura selettiva e proposta di chiamata dell'idoneo Dott.ssa Eliana Martinelli

23. Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B2 SSD ICAR/08 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"

24. Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B3 SSD ICAR/09 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"

25. Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 09/D1 SSD ING-IND/22 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"

26. Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 09/D3 SSD ING-IND/27 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"

27. Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

28. Verifica e valutazione delle attività svolte, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché agli organi di valutazione di progetti di ricerca, in conformità alla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018 e relative disposizioni attuative ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della L. n. 240/2010

29. Varie ed eventuali

Preliminarmente il Segretario comunica che, in analogia con quanto disposto con l'art. 10 comma 4 del Regolamento di funzionamento del Senato Accademico, al solo fine di agevolare la redazione del verbale, provvederà a registrare la presente seduta. I componenti del Consiglio potranno consultare le riproduzioni della seduta.

### **ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente**

- a) Il Presidente comunica che lo scorso 13 ottobre si è tenuto un incontro durante il quale il MR, il DG e il Prof. Paolo Carbone (Presidente del Presidio Qualità dell'Ateneo) hanno presentato il nuovo Modello AVA 3 per i Rapporti di Autovalutazione dei Dipartimenti, nonché le specifiche per le visite ispettive ANVUR per il rinnovo della Certificazione di Qualità dei Corsi di Studio e dell'Ateneo. La governance punta non solo alla conferma della certificazione, ma anche ad un migliore piazzamento del nostro Ateneo, tanto che ha ritenuto di istituire una task force per supportare i dipartimenti nel lavoro di autovalutazione.

Il gruppo di lavoro sarà coordinato dal collega Paolo Carbone e prevede 5 sottogruppi:

- Strategia, Pianificazione e organizzazione: Carbone, Emiliani, Vocca, Cruciani, Vivolo, De Nunzio, Migliorati, Braconi
- Gestione delle risorse: Nuzzi, Ciotti, Mastrodicasa, Palazzo, Cianetti, Bianconi, Giuliani
- Assicurazione della Qualità: Cirilli, Campetella
- Qualità della Didattica e dei Servizi agli studenti: Emiliani, Tassi, Granocchia Ranocchia, Perugini, Vasselli
- Qualità della ricerca e della terza missione/impatto sociale: Vocca, Cruciani, Pandolfi, Forini, Lucaroni, Olsen.

Vista la complessità della scheda da compilare, considerato il fatto che sono coinvolti aspetti relativi alla didattica, alla ricerca, alla terza missione e all'amministrazione del Dipartimento, il Presidente ritiene necessario istituire una task force di Dipartimento costituita dal Direttore, dal responsabile per la Qualità, dal Segretario Amministrativo, dal delegato alla didattica, dal delegato alla terza missione e dai delegati alla ricerca.

- b) Visti i rilievi sollevati dal Nucleo di Valutazione nella visita ispettiva dello scorso anno, il Presidente ritiene si debba dare priorità alla realizzazione di un piano triennale per la ricerca e per la terza missione. I lavori della task force dovranno iniziare immediatamente, visto che già entro il 15 novembre il Dipartimento dovrà assumere le prime decisioni.
- c) Il Presidente comunica che nel corso di una riunione tra i Direttori di Dipartimento e il Rettore si è aperta una riflessione sulle Lauree Magistrali erogate dall'Ateneo e che è stata sollevata la sofferenza di iscrizioni per molte di queste, con necessità quindi di aprire una discussione in merito e cercare quali siano le risposte.
- d) Il Presidente chiede un incontro a tutti i rappresentanti degli studenti nel CdD da tenersi entro il 31 ottobre p.v.
- e) Il Presidente a nome proprio, e del Consiglio tutto, formula i propri saluti ai Proff.ri Materazzi e Mezzi, il cui rapporto di lavoro con l'Ateneo cesserà dal 31/10/2022. In particolare si sofferma su ruolo fondamentale ricoperto dal Prof. Materazzi in veste di direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale per il successo dell'attività del dipartimento, come testimoniata dall'inserimento dello stesso tra i dipartimenti di eccellenza.

Il Consiglio prende atto di quanto precede.


### **ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale della seduta precedente**

Il Presidente pone in approvazione il verbale della seduta del 28/09/2022, reso disponibile a tutti i consiglieri tramite trasmissione a mezzo e-mail.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il verbale della seduta del 28/09/2022.

### **ORDINE DEL GIORNO N.3 – Ratifica decreti assunti in via d’urgenza**

Il Presidente riferisce al Consiglio che, in via d’urgenza e salva la ratifica del Consiglio del Dipartimento, secondo quanto previsto dall’art. 9 comma 1 lett. f) del Regolamento di funzionamento del Dipartimento, sono stati emanati i decreti aventi gli oggetti sotto riportati, riguardanti materie di competenza del Consiglio. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per presa visione e opportuna conoscenza.

 decreto n.87 approvazione proposte progettuali fondazione cassa di risparmio di perugia


Il Consiglio, all’unanimità approva la ratifica dei decreti assunti in via d’urgenza sopra elencati.


### **ORDINE DEL GIORNO N.4 – Comunicazione decreti di variazione di budget assunti dal Segretario Amministrativo**


Il Presidente ricorda che, a mente dell’art. 32 del Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità, è previsto che “Le variazioni di cui alle lettere a), b), c), assunte dal Responsabile dei Centri Istituzionali devono essere portate a conoscenza del Consiglio del relativo Centro Istituzionale”.


A tal fine comunica che il Segretario amministrativo ha assunto i decreti di seguito elencati aventi ad oggetto variazioni di budget. Tali decreti sono stati trasmessi ai Consiglieri per presa visione.

 decreto n.65 varbudget laboratorio acque Brunone

 decreto n.67 proposta varbudget attrezzatura informatica

 decreto n.68 STORNO ricavi attività di laboratorio

 decreto n.69 varbudeget contratto ISA puglia

 decreto n.70 varbudeget contratto TSA gigliotti

 decreto n.71 varbudget contributo ARPA morbidelli

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

### **ORDINE DEL GIORNO N. 5 - Determinazioni in merito alla programmazione didattica**

a) approvazione calendario sessioni di laurea

Il Presidente comunica che la segreteria didattica, in collaborazione con le segreterie studenti e in ossequio alle linee guida impartite dalla ripartizione didattica, sentiti i presidenti e coordinatori dei corsi di laurea, ha predisposto il calendario delle sedute di laurea per l’A.A. 2022/2023. Tale calendario è stato approvato con delibera di Consiglio del 12/09/2022, ma in quella occasione fu omessa l’indicazione del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili in Terni. Il calendario viene quindi risottoposto all’approvazione del Consiglio come segue:

	Corso di Laurea in INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE	Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Corso di Laurea Magistrale c.u. in INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA	Corso di Laurea in DESIGN	Corso di Laurea Magistrale in PLANET LIFE DESIGN (Assisi)	Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEI MATERIALI E DEI PROCESSI SOSTENIBILI (Terni)
LUGLIO 2023	12	12	12	12	14	13	11
OTTOBRE 2023	18	18	18	18	20	19	17
DICEMBRE 2023	13	13	13	13	15	14	13
FEBBRAIO 2024	14	14	14	14	16	15	15
APRILE 2024	24	24	24	24	26	24	21

Il Consiglio, all'unanimità, approva il calendario delle sessioni di laurea per l'AA 2022/2023 come sopra riportato.

- b) Il Presidente passa la parola al Prof Giofrè, Presidente del Corso di laurea in Ingegneria edile-Architettura il quale comunica che nella seduta del 12/09/2022 il consiglio di CDL ha approvato all'unanimità la proposta del prof. Paolo Belardi di attribuire, per l'A.A. 2022/2023, il seguente modulo:

#### Corso di Laurea in Ingegneria edile-Architettura

Tipologia Corso di Studio	Denominazione Corso di Studio	Denominazione Insegnamento	Denominazione Modulo e contenuti dell'insegnamento	SSD attività formativa	CFU / ore	Anno/sem	Importo/vincolo	Rinnovo	Docente proposto
Laurea Magistrale a ciclo unico	INGEGNERIA EDILE ARCHITETTURA	Architettura e Composizione 1	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE 1 Contenuti: Sono previste lezioni volte a lumeggiare il rapporto spesso controverso tra la necessità di tutela delle chiese storiche e le necessità di rinnovamento imposte dall'adeguamento liturgico. Verranno presentati esempi storici ed esempi contemporanei.	ICAR/14	1 cfu 9 ore	2 ANNO 2 SEM.	315 € 1934	S.V. No	Massimiliano Valdinoci

A mente di quanto previsto dalle "Linee guida per la valutazione della congruità del curriculum scientifico o professionale per l'attribuzione di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23, comma 1 della Legge n.240/2010" approvate dal Nucleo di Valutazione d'Ateneo nella seduta del 26 aprile 2022, questa proposta è limitata al presente anno accademico ed è motivata dalla necessità d'integrare l'insegnamento del Prof. Paolo Belardi "Architettura e composizione 1" con un esperto di architettura liturgica, in quanto il docente titolare dell'insegnamento assegnerà agli studenti un tema di architettura sacra in vista della loro partecipazione alla "Biennale di Architettura Sacra" che è patrocinata dall'Università degli Studi di Perugia e che si svolgerà ad Assisi dal 28 al 30 aprile 2023. Il Prof. Arch. Massimiliano Valdinoci, che è docente di ruolo nell'Accademia di Belle Arti di Verona, è risultato vincitore di numerosi concorsi nazionali in materia di adeguamento liturgico degli edifici chiesastici storici (ad es. Cattedrali di Alba, Cuneo e Cremona) Lo stesso Architetto sarà protagonista della Biennale assisiate, e vanta un curriculum specialistico molto qualificato a livello nazionale.

Il Prof. Giofrè comunica inoltre che sono stati interpellati i docenti dell'Ateneo del SSD ICAR/14 e affini (ICAR/15 e ICAR/16) che hanno dichiarato di non essere interessati al conferimento dell'incarico di insegnamento di n. 9 ore nell'insegnamento di "Architettura e composizione 1". Il Presidente, vista la delibera del Consiglio di Corso di laurea in Ingegneria edile-Architettura e visto il "Regolamento per il conferimento di contratti per l'attività di insegnamento di cui

all'art.23 della legge 240/10 per gli incarichi di supporto alla didattica e per il conferimento di contratti di ricerca a titolo gratuito” con particolare riferimento all'art. 6 del predetto Regolamento (incarichi di insegnamento conferiti allo scopo di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione), propone di attribuire n. 9 ore (1 CFU) all'arch. Massimiliano Valdinoci.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il conferimento dell'incarico di insegnamento di n. 9 ore (1 cfu) dell'insegnamento di “Architettura e composizione 1” all'Arch. Massimiliano Valdinoci per l'A.A. 2022/2023, subordinatamente al parere favorevole del Nucleo di Valutazione.

Estratto della delibera riguardante il presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo – Nucleo di Valutazione - per i provvedimenti di competenza.

### **ORDINE DEL GIORNO N.6 – Determinazioni in merito a pratiche studenti**

Non sono pervenute richieste in merito a pratiche studenti

### **ORDINE DEL GIORNO N. 7 – Designazione cultori della materia**

Il Presidente inoltre sottopone al Consiglio la proposta di conferimento del titolo di cultore della materia, nell'ambito del Corso di Laurea Interdipartimentale in Ingegneria Civile e Ambientale, come approvata dal Consiglio di corso di laurea nella seduta del 06/05/2022 e 14/09/2022:

CdS	Docente titolare del corso	Insegnamento	Cultore
L-7	Fabio Bianconi	Rappresentazione e Modellazione Digitale	Filippo Cornacchini
		Rappresentazione e Modellazione Digitale	Simona Ceccaroni
L-7	Gianluca Vinti	Analisi Matematica I	Eleonora de Angelis
L-7	Corrado Cencetti	Geologia Tecnica	Valentina Cerboni
L-7	Filippo Ubertini	Tecnica delle Costruzioni	Elisa Tomassini

Il Consiglio approva all'unanimità le proposte di attribuzione del titolo di “cultore della materia”, nell'ambito delle relative discipline, come riportate nelle tabelle sopra riportate.

### **ORDINE DEL GIORNO N.8 – Proposte di conferimento/rinnovo di borse di studio**

Il Presidente comunica che sono pervenute richieste di rinnovo di borse per attività di studio e ricerca, come di seguito indicato

a)

- responsabile scientifico: Prof. Marco Mezzi (il quale all'atto del collocamento a riposo sarà sostituito dal Prof. Massimiliano Giofrè)
- n. borse: 1
- area scientifica: 08 – ICAR/09
- tipo borsa: borsa di studio finanziata da enti pubblici o privati per lo svolgimento di attività presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
- tema della ricerca (oggetto della borsa): Impieghi innovativi di tecniche avanzate di protezione sismica per la restituzione urbana post-evento
- Importo borsa: € 9.000,00
- Fondo di finanziamento borsa:

- € 4000,00 pj PROFILI22MM - convenzione PROFILUMBRA avente per oggetto lo "Studio specialistico finalizzato alla caratterizzazione teorica, numerica e sperimentale di profilati metallici a freddo nell'ambito delle normative vigenti";
  - € 1000,00 pj ONAOI21MM - convenzione ONAOSI avente per oggetto lo "Studio specialistico per la valutazione di vulnerabilità strutturale di una tipologia di palazzine in c.a. del complesso del Collegio Unico ONAOSI, sito a Perugia in Viale Orazio Antinori, in riferimento alle indicazioni delle aggiornate normative tecniche (NTC2018)";
  - € 4000,00 pj GROUND21MM - convenzione Regione Umbria – USR avente per oggetto "Studi applicativi di una soluzione di isolamento sismico al suolo (ground isolation) per la restituzione urbana sismicamente sicura di Castelluccio di Norcia"
- Mesi durata borsa: 12  
 - Beneficiario: Dott.ssa Caterina Latini

Il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di rinnovo della borsa di ricerca come descritte in premessa.

### **ORDINE DEL GIORNO N.9 – Proposta di conferimento di assegni / di rinnovo assegni per lo svolgimento di attività di ricerca**

A) Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di nuovi assegni come seguito riportate, giusta la previsione del nuovo Regolamento d'ateneo per gli assegni di ricerca, approvato con DR 1878 del 02/08/2021, secondo quanto di seguito indicato:

1) – nuovo

Richiedente:	Prof. Luigi Torre
SC / SSD:	ING-IND/22
Tipologia dell'assegno:	Senior
Titolo del progetto:	Sviluppo di materiali innovativi per l'accumulo termico a base di nanocompositi e Cementi
Durata:	annuale
Importo massimo:	€ 36.000,00
Finanziamento:	Progetto ENEA - Ottimizzazione e realizzazione di materiali a cambiamento di fase stabilizzati in forma per l'utilizzo in sistemi di accumulo termico con calcestruzzo (pj ENEA220LT)

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di affidamento di nuovi assegni di ricerca come in narrativa, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d'ateneo per gli assegni di ricerca approvato con DR 1878 del 02/08/2021.

A tal fine delibera altresì:

- di autorizzare il segretario amministrativo ad apportare al bilancio di competenza del DICA, ove necessario, le variazioni richieste, e a effettuare la partizione dei fondi relativi;
- di autorizzare l'ufficio compensi a effettuare i pagamenti sui relativi PJ, previa eventuale partizione, ove necessaria.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso dal Segretario amministrativo all'Ufficio scuole di dottorato e assegni di ricerca e all'ufficio compensi per i conseguenti provvedimenti.



## **ORDINE DEL GIORNO N.10 - Proposta di nomina commissione per attribuzione assegno di ricerca**

Non ci sono richieste in tal senso.

## **ORDINE DEL GIORNO N.11.1 - Proposta di conferimento di titolo di “visiting professor” e “visiting researcher” – Prof. Filippo Ubertini – Dott. Ayan Sadhu**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di invito e riconoscimento del titolo di visiting professor formulata dal Prof. Filippo Ubertini ai sensi del Regolamento di Ateneo recante la disciplina per la selezione di Visiting Professor e Visiting Researcher.

Il Prof. Ubertini, in qualità di “Docente di Riferimento” ai sensi del regolamento sopra citato, propone di invitare, e di riconoscere la qualifica di “visiting professor” al Prof. Ayan Sadhu, attualmente in servizio presso la Western University (Canada), il quale sarà invitato indicativamente nel periodo 01/09 – 30/09/2023 per svolgere attività didattica a favore del dottorato internazionale in Civil and Environmental Engineering tenendo un insegnamento di 5 CFU (30 ore) dal titolo “Advanced Strategies for Structural Health Monitoring in Civil Engineering”, oltre che collaborare su temi di ricerca di interesse del SSD ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni”.

Per tale visita il Prof. Ubertini richiederà all'Ateneo un contributo forfettario per vitto e alloggio di € 3.000,00 e di € 1.500,00 circa – valore massimo – come rimborso per le spese di viaggio, come da regolamento di Ateneo a seguito della presentazione dei documenti di viaggio.

Il richiedente cofinanzierà la visita nel limite di € 1.000,00.

Si apre quindi la discussione nel corso della quale il Prof. Ubertini si diffonde sulla presentazione del curriculum del Prof. Sadhu e sull'attività didattica e scientifica che lo stesso sarà chiamato a svolgere presso il Dipartimento.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare la proposta di invito e riconoscimento del titolo di visiting professor formulata dal Prof. Filippo Ubertini nei confronti del Prof. Ayan Sadhu. In caso di riconoscimento del titolo e di finanziamento delle spese di viaggio, vitto e alloggio da parte dell'Ateneo, il Prof. Ubertini cofinanzierà la visita nel limite di € 1.000,00

Estratto del presente verbale sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza

## **ORDINE DEL GIORNO N.11.2 - Proposta di conferimento di titolo di “visiting professor” e “visiting researcher” – Prof.ssa Daniela Pezzolla – Prof. Dr. Roland Bol**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di invito e riconoscimento del titolo di visiting researcher formulata dalla Prof.ssa Daniela Pezzolla ai sensi del Regolamento di Ateneo recante la disciplina per la selezione di Visiting Professor e Visiting Researcher.

La Prof.ssa Pezzolla, in qualità di “Docente di Riferimento” ai sensi del regolamento sopra citato, propone di invitare, e di riconoscere la qualifica di “visiting researcher” al Prof. Dr. Roland Bol, attualmente in servizio presso l'Institute of Bio- and Geosciences, Agrosphere, Forschungszentrum (Jülich - Germania), il quale sarà invitato indicativamente nel periodo 15/05/2023 al 20/06/2022 per svolgere attività di ricerca di interesse del SSD AGR/13 "Chimica Agraria", in particolare sull'impatto ambientale dell'utilizzo di plastiche e bioplastiche, oltre che

collaborare nello svolgimento di lezioni e seminari rivolti agli studenti del dottorato internazionale in "Civil and Environmental Engineering".

Per tale visita la Prof.ssa Daniela Pezzolla richiederà all'Ateneo un contributo forfettario per vitto e alloggio di € 4.500,00, distinte in: spese di viaggio € 1.500,00, di vitto e di alloggio € 3.000,00, come da regolamento di Ateneo a seguito della presentazione dei documenti di viaggio.

Si apre quindi la discussione nel corso della quale la Prof.ssa Pezzolla si diffonde sulla presentazione del curriculum del Prof. Dr. Roland Bol e sull'attività scientifica che lo stesso sarà chiamato a svolgere presso il Dipartimento.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, delibera di approvare la proposta di invito e riconoscimento del titolo di visiting researcher formulata dalla Prof.ssa Daniela Pezzolla nei confronti del Prof. Dr. Roland Bol.

#### **ORDINE DEL GIORNO N.12 – Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc**

La Prof.ssa Alessia Flammini comunica che da dicembre 2022, per un periodo di sei mesi, sarà ospite presso gli studi del gruppo di ingegneria idraulica la dottoranda Rezazadeh Shiva, PhD student nel campo dell'ingegneria idraulica presso Urmia University, Iran.

Il Consiglio prende atto di quanto precede, autorizzando nel contempo la dottoressa Shiva a frequentare la Sala Dottorandi.

#### **ORDINE DEL GIORNO N. 13 - Parere in merito a richieste di svolgimento missioni di durata superiore a un mese**

Non ci sono richieste in tal senso.

#### **ORDINE DEL GIORNO N. 14 - Varie ed eventuali**

Non sono portati argomenti in discussione

#### ***Riservato ai soli Professori di I e II fascia, ai Ricercatori e ai Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo***

*(alle ore 15:53 si disconnettono i rappresentanti degli studenti)*

#### **ORDINE DEL GIORNO N.15– Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti e atti negoziali.**

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di convenzioni di ricerca in ambito istituzionale, di contratti conto terzi, di patrocini e di atti negoziali in genere, già trasmessi in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sinteticamente il contenuto degli stessi:

A) Contratti

A1)

**Responsabile:** Prof.ssa Alessia Flammini

**Committente:** ASSM – AZIENDA SPECIALIZZATA SETTORE MULTISERVIZI SpA, con sede legale nel Comune di Tolentino (MC) 62029 in Via Roma n°36,

**Oggetto:** redazione del piano operativo per la realizzazione di impianto di monitoraggio e del piano operativo per l'attivazione delle operazioni di spurgo sistematico e fluitazione relativi al progetto di gestione del lago Le Grazie - Tolentino (MC) – CUP D23E19000030001

**Termine:** mesi 2

**Corrispettivo:** € 5.000,00 oltre iva

A2)

**Responsabile:** Prof. Luigi Torre

**Committente:** JKJ S.r.l., Isernia Via Giovanni XXIII, n°73 Cod. Fisc./P.IVA 03149291217, cod. SDI G4A1U8

**Oggetto:** ricerca riguardante lo studio di mescole polimeriche a base di PVC per la produzione di manufatti da utilizzarsi in ambienti esterni destinati alla costruzione di linguaggi tattili da installare sul piano di calpestio al fine di consentire la mobilità autonoma di ciechi ed Ipovedenti

**Termine:** anni 1

**Corrispettivo:** € 40.000,00 oltre iva

A3)

**Responsabile:** Prof. Gianluca Cerni

**Committente:** New F.o.n.t. (New Fiber Optic-Network Technologies) S.p.A., fraz. Semonte snc, 06024 Gubbio PG, C.F. e P.Iva 02217650544, Codice Univoco: W7YVJK9

**Oggetto:** richiesta prestazione di analisi della malta Flowmix Fast

**Termine:** mesi 1

**Corrispettivo:** € 1.500,00 oltre iva

B) convenzioni

B1)

**Responsabile:** Dott. Paolo di Nardo

**Partner:** Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, C.F. e P.I. 01279680480,

**Oggetto:** protocollo di intesa per collaborazione in studi e ricerche specifiche, formazione e didattica

**Termine:** 3 anni

**Senza oneri per le parti**

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di stipula delle convenzioni e dei contratti sopra riportati, autorizzando il Direttore ad apportare modeste modifiche agli schemi contrattuali e convenzionali trasmessi ai Consiglieri e demandando a successivo atto del Segretario Amministrativo le relative variazioni di budget (ove necessarie), variazioni che verranno effettuate e avranno efficacia all'atto della stipula dei relativi contratti.

## **ORDINE DEL GIORNO N. 16 – Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento**

Il Presidente sottopone al Consiglio l'approvazione delle seguenti proposte progettuali:

A)

Call: 2022 Joint Transnational Call "Management of water resources: resilience, adaptation and mitigation to hydroclimatic extreme events and management tools" in scadenza al 31 ottobre 2022, nell'ambito del Progetto Europeo Water4All.

Link: <http://www.waterjpi.eu/joint-calls/joint-call-2022-water4all/>

La call prevede 2 step: uno nazionale, con finanziamento da parte del MUR o del MISE e uno successivo a livello europeo. Inoltre, la presente proposta è una pre-proposal, a cui seguirà, in caso di approvazione, una full proposal con scadenza 20 Marzo 2023. La linea di finanziamento scelta è quella del MUR in quanto la ricerca rientra in quelle previste dal bando per tale ministero. La proposta si inquadra inoltre tra quelle previste dalla Linea di Azione 5 dell'Ateneo: "Clima, Energia e Mobilità" per la interdisciplinarietà dei temi proposti. Il gruppo di UNIPG è costituito da diverse competenze. Parteciperanno, oltre il Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli" (CIRIAF), per gli aspetti legati alla fisica e climatologia dell'atmosfera, i seguenti dipartimenti: il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA), per il coordinamento e gli aspetti legati allo studio delle risorse idriche, il Dipartimento di Ingegneria (DI), per gli aspetti legati alle misure, di Scienze Agrarie ed Ambientali (DSA3), per la gestione degli impianti di irrigazione, di Giurisprudenza (DG) e di Economia (DE) per ciò che riguarda la diplomazia dell'acqua, il diritto all'acqua, e l'impatto economico

**Titolo: COMBINED MONITORING AND FORECAST FOR A SUSTAINABLE MANAGEMENT OF WATER RESOURCES AND TIMELY ADAPTATION TO DROUGHT (MORE4WATER)**

*Abstract: The MORE4WATER project aims at developing and demonstrating the application of a novel comprehensive real-time technology for mitigating the drought impact in water supply, distribution and irrigation systems. This technology is based on an extensive use of global atmospheric datasets, artificial intelligence and observations from sensors. It will allow forecasting the water availability in terms of the level of the water bodies (i.e., aquifers and lakes). Such a forecast will be used to design real-time sustainable management of water supply, distribution and irrigation systems. Implications in terms of water diplomacy, water law and economic impact are also considered.*

Inizio del progetto: 1 Ottobre 2023

Durata del progetto: 36 mesi

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Silvia Meniconi, DICA

Partner internazionali: Technical University of Lisbon (Portugal), Universidade do Vale do Itajai-UNIVALI (Brazil)

Partner nazionali: AcegasApsAmga SpA, TUCEP

Costi totali e finanziamento:

	<b>Ricerca fondamentale</b>	<b>Ricerca Industriale</b>	<b>Sviluppo Sperimentale</b>	<b>TOTALE</b>
<i>Personale strutturato (In Staff)</i>	264,546	53,459	22,790	340,794
<i>Personale da arruolare</i>	-	-	-	-
<b>Personnel</b>	264,546	53,459	22,790	340,794
<b>Equipment</b>	-	-	-	-
<b>Consulting and equivalent services</b>	9,000	5,000	-	14,000
<b>Overheads, including travel expenses, dissemination and coordination costs</b>	132,273	26,729	11,395	170,397
<b>Consumables</b>	5,000	2,000	-	7,000
<b>TOTALE</b>	<b>410,818</b>	<b>87,188</b>	<b>34,185</b>	<b>532,192</b>
<b>CONTRIBUTO MIUR</b>	<b>287,573</b>	<b>43,594</b>	<b>8,546</b>	<b>339,713</b>
	70.00%	50.00%	25.00%	
<b>COFINANZIAMENTO UNIPG</b>	<b>123,245</b>	<b>43,594</b>	<b>25,639</b>	<b>192,478</b>
	30.00%	50.00%	75.00%	

Il Cofinanziamento UNIPG verrà assicurato dalla valorizzazione del tempo dedicato al progetto da parte del personale strutturato impegnato nella ricerca.

Per il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale il personale coinvolto è: Prof.ssa Silvia Meniconi, Ing. Caterina Capponi.

Il Consiglio:

- vista la proposta progettuale come sopra riassunta;
- ravvisata la coerenza degli obiettivi scientifici delle proposte progettuali con le attività di ricerca del Dipartimento;
- valutato che le strutture e le attrezzature dipartimentali sono adeguate allo svolgimento delle attività sperimentali proposte;
- verificato che la valorizzazione economica del tempo produttivo che il personale scientifico coinvolto nel progetto potrà dedicare allo stesso - tenuto conto anche degli ulteriori impegni didattici, di ricerca e istituzionali - garantisce in misura adeguata la copertura del costo totale del piano finanziario in parola;

all'unanimità delibera:

- di approvare la proposta progettuale sopra sommariamente riportata
- di farsi carico, in caso di approvazione del progetto, di ogni eventuale ulteriore costo, derivante dallo svolgimento delle attività progettuali, che non trovi copertura finanziaria a valere sulle risorse assegnate al progetto medesimo.

### **ORDINE DEL GIORNO N.17 – Varie ed eventuali**

Non sono portati argomenti in discussione

### **Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai ricercatori**

*(alle ore 16:00 escono i rappresentanti del personale tecnico-amministrativo)*

### **ORDINE DEL GIORNO N. 18 - Autorizzazione incarichi esterni personale docente**

Il Presidente ricorda che con D.R. 42 del 19/01/2022 è stato approvato il nuovo Regolamento di Ateneo sui criteri e le procedure per il rilascio ai professori e ai ricercatori dell'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni, entrato in vigore il 19/02/2022.

A mente di tale regolamento è previsto che

“1. La richiesta di autorizzazione deve essere presentata dal professore o ricercatore interessato al Direttore del Dipartimento 10 giorni precedenti la prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, utilizzando l'apposito modello.

[...] 3. Per le richieste di autorizzazione il Consiglio del Dipartimento, in composizione limitata ai professori e ricercatori, valutata la compatibilità dell'incarico con la preminenza degli impegni derivanti dalla programmazione delle attività didattiche e di ricerca del Dipartimento di afferenza, formula il proprio parere al Rettore per il rilascio dell'autorizzazione. [...].

Il Presidente sottopone quindi al parere del Consiglio le richieste di autorizzazione formulate da vari docenti, di seguito riassunte:

#### **18.1**

Richiedente: Prof. Fabio Bianconi

Tipo di incarico: r.doc art.3 co.1 lett.h) Consulenza per lo studio e le analisi percettive sulla qualità del paesaggio nella relazione fra rurale e periurbano e sull'impatto nel benessere nelle persone, di differenti soluzioni progettuali nel rapporto fra natura e costruito per Piani di Sviluppo Rurale

Periodo: 01/12/2022 al 31/05/2023

Numero di ore di impegno previsto: 80 ore articolate su 10 giornate lavorative

Compenso presunto: 10.000,00 €

Nome dell'Ente che eroga il compenso: Cesar c.f e piva 01412030544

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità formula parere favorevole per quanto di competenza al rilascio al Prof. Fabio Bianconi dell'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico in premessa.

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

#### **18.2**

Richiedente: Ing. Marco Filippucci

Tipo di incarico: r.doc art.3 co.1 lett.h) Consulenza per lo studio e le analisi percettive sulla qualità del paesaggio nella relazione fra rurale e periurbano e sull'impatto nel benessere nelle persone, di differenti soluzioni progettuali nel rapporto fra natura e costruito per Piani di Sviluppo Rurale

Periodo: 01/12/2022 al 31/05/2023

Numero di ore di impegno previsto: 80 ore articolate su 10 giornate lavorative

Compenso presunto: 10.000,00 €

Nome dell'Ente che eroga il compenso: Cesar c.f e piva 01412030544

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità formula parere favorevole per quanto di competenza al rilascio all'Ing. Marco Filippucci dell'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico in premessa.

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

### **18.3**

Richiedente: Prof. Fabio Bianconi

Tipo di incarico: r.doc art.3 co.1 lett.h) Progetto PSR 16.7 "Azioni integrate per una strategia territoriale del cibo del paesaggio amerino", acronimo: AMERINO

Periodo: 02/01/2023 al 01/06/2023

Numero di ore di impegno previsto: 20 ore articolate su 3 giornate lavorative

Compenso presunto: 2.000,00 €

Nome dell'Ente che eroga il compenso: Comune di Amelia (TR) c.f e piva 00179120555

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità formula parere favorevole per quanto di competenza al rilascio al Prof. Fabio Bianconi dell'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico in premessa.

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

### **18.4**

Richiedente: Prof.ssa Ilaria Venanzi

Tipo di incarico: r.doc art.3 co.1 lett.g) membro del consiglio di amministrazione e presidente dello spin off dell'Università degli Studi di Perugia Multiasset Lab srl

Periodo: 01/11/2022 al 13/04/2024

Numero di ore di impegno previsto: 40 ore articolate su 20 giornate lavorative (20 ore annue)

Compenso presunto: 8.000,00 €

Nome dell'Ente che eroga il compenso: Multiasset Lab s.r.l., c.f e piva 03787290547

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità formula parere favorevole per quanto di competenza al rilascio alla Prof.ssa Ilaria Venanzi dell'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico in premessa.

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

### **18.5**

Richiedente: Prof. Filippo Ubertini

Tipo di incarico: r.doc art.3 co.1 lett.g) membro del consiglio di amministrazione dello spin off dell'Università degli Studi di Perugia Multiasset Lab srl

Periodo: 01/11/2022 al 13/04/2024

Numero di ore di impegno previsto: 30 ore articolate su 10 giornate lavorative (15 ore annue)

Compenso presunto: 6.000,00 €

Nome dell'Ente che eroga il compenso: Multiasset Lab s.r.l., c.f e piva 03787290547

Si apre quindi la discussione al termine della quale il Consiglio all'unanimità formula parere favorevole per quanto di competenza al rilascio al Prof. Filippo Ubertini dell'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico in premessa.

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

#### **ORDINE DEL GIORNO N.19 – Varie ed eventuali**

Il Presidente comunica che entro novembre 2022 saranno attribuite le risorse per il reclutamento del personale docente, sia PO che PA.

Il Presidente ricorda a tutti i docenti che entro il 31 ottobre p.v. deve essere completato, chiuso e messo in stato di "stampa" il Registro delle lezioni per l'AA 2021/2022.

#### **Riservato ai soli Professori di I e II fascia e ai ricercatori di ruolo**

*(alle ore 16:09 escono i ricercatori a tempo determinato)*

#### **ORDINE DEL GIORNO N. 20 - Procedura di valutazione ai fini della sottoscrizione di un contratto da Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/E2 e SSD ICAR/18 a valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020: approvazione atti della procedura selettiva e proposta di chiamata dell'idonea Dott.ssa Francesca Funis**

Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. 2772 del 06/10/2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione bandita con D.R. 1351 del 19/05/2022 – cod. RTDB-2022-20, relativa a un posto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), L.240/2010, regime di tempo pieno, per il SC 08/E2 – restauro e storia dell'architettura - SSD ICAR/18 – storia dell'architettura, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, a valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020.

Il Consiglio di Dipartimento, conformemente a quanto previsto dall'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240" di questo Ateneo, approva, con voto unanime degli aventi diritto la proposta di chiamata della dott.ssa Francesca Funis quale Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 08/E2 e SSD ICAR/18, regime di tempo pieno, deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta agli Uffici dell'Amministrazione centrale, chiedendo altresì che la presa di servizio della dott.ssa Francesca Funis avvenga alla prima data possibile

Estratto del presente verbale sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

#### **ORDINE DEL GIORNO N. 4 - Procedura di valutazione ai fini della sottoscrizione di un contratto da Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) – SC 08/D1 e SSD ICAR/14 a**

**valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020: approvazione atti della procedura selettiva e proposta di chiamata dell'idoneo Dott.ssa Eliana Martinelli**

Il Presidente informa il Consiglio che con D.R. 2704 del 04/10/2022 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione bandita con D.R. 1277 del 07/05/2022 – cod. RTDB-2021-14, relativa a un posto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), L.240/2010, regime di tempo pieno, per il SC 08/D1 – progettazione architettonica - SSD ICAR/14 – composizione architettonica e urbana, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, a valere sul Secondo Piano straordinario 2020 di cui al D.M. 856/2020.

Il Consiglio di Dipartimento, conformemente a quanto previsto dall'art. 9 del "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240" di questo Ateneo, approva, con voto unanime degli aventi diritto la proposta di chiamata della dott.ssa Eliana Martinelli quale Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 08/D1 SSD ICAR/14, regime di tempo pieno, deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta agli Uffici dell'Amministrazione centrale, chiedendo altresì che la presa di servizio della dott.ssa Eliana Martinelli avvenga alla prima data possibile

Estratto del presente verbale sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

**ORDINE DEL GIORNO N. 22 - Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B2 SSD ICAR/08 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"**

Il Presidente ricorda che:

- con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 23/02/2022, è stata autorizzata la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia alla cordata proponente la proposta progettuale relativa alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione la cui denominazione definitiva è "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY", coordinata dall'Università degli Studi dell'Aquila, a valere sull'Avviso pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 e, in caso di ammissione a finanziamento, la partecipazione come membro fondatore alla costituenda Fondazione VITALITY;
- con Decreto Direttoriale Mur n. 703 del 20 aprile 2022, venivano approvate le graduatorie relative alle "Manifestazioni di interesse" pervenute in risposta all'Avviso in parola e la proposta "Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nell'Italia centrale: VITALITY" Direzione Generale Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca Via Fabretti, 46 06123, Perugia 075 585 2040 area.ricerca@unipg.it (titolo in lingua inglese: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy") risultava ammessa alla seconda fase con un punteggio di 110/140;
- con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 311 del 9 giugno 2022 è stata autorizzata la costituzione della Fondazione "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" alla quale l'Ateneo partecipa con il ruolo di socio "Membro partecipante" e che i Dipartimenti partecipanti risultano essere: il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, il Dipartimento di Fisica e Geologia, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali ed il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;



- con Decreto Direttoriale MUR n. 1057 del 23 giugno 2022, e relativi allegati, risulta l'ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", programma che conferma il modello organizzativo in HUB e Spoke nonché la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia, nei ruoli rappresentati nel seguente prospetto riassuntivo:

Affiliato allo Spoke n. 2 - Spoke leader Gran Sasso Science Institute ASTRA – nell'ambito della linea di ricerca Advanced Space Technologies and Research Alliance; public affiliates Università di Perugia, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF); private affiliates Fondazione Bruno Kessler, Thales Alenia Space Italia SpA.

Affiliato allo Spoke n. 3 - Spoke leader Università degli Studi di Teramo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative food production: matching sustainability and quality of life; public affiliates Università Politecnica delle Marche. Università di Perugia, Istituto zooprofilattico di Teramo.

Affiliato allo Spoke n. 5 - Spoke leader Università Politecnica delle Marche - nell'ambito della linea di ricerca Environmental, economic and social sustainability of living and working environments; public affiliates: Università di Camerino, Università di Perugia, INRCA; private affiliates Meccano, COSMOB.

Affiliato allo Spoke n. 8 - Spoke leader Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative Therapeutical Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery; public affiliates: Università di Perugia, Università di Camerino; private affiliates Meccano, COSMOB;

Spoke n. 9 – Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Nanostructured materials and devices; public affiliates: Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, CNR; private affiliates Graphene Company.

Spoke n. 10 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Biobased and biocompatible materials and devices, public affiliates: CNR; private affiliates Novamont SpA, PTP;

- con il Piano dei Costi e delle Agevolazioni di cui all'Allegato B del D.D. MUR n.1057 del 23/06/2022, per l'Università degli Studi di Perugia si prevede un'agevolazione complessiva di euro 115.996.558,73 (euro centoquindicimilioninovecentonovantaseimilacinquecento cinquantotto/73);

- con Decreto Rettoriale n. 2613 del 22/10/2022 è stato conferito al Prof. Luca Gammaitoni l'incarico di coordinamento tecnico-scientifico del progetto Vitality per tutta la durata delle attività progettuali e nominato il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia, Rag. Andrea Santoni, quale Referente Amministrativo-gestionale del complessivo progetto Vitality, al fine di una efficace co-gestione funzionale delle attività amministrativo-gestionali connesse al raggiungimento delle milestone di progetto;

- che il piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" prevede, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, e specificatamente: n. 4 afferenti al Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, n. 3 afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, n. 1 afferenti al Dipartimento di Ingegneria, n. 4 afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia del 18/11/2022, nell'ambito del piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" è stata prevista, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, sulla base dello di uno schema che assegna al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale 4 ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lettera a) L. 240/2010.

Tutto ciò premesso, il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B2 SSD ICAR/08 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Random multiscale mechanical modeling for construction materials”, nell’ambito del più complesso progetto “VITALITY Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l’Economia Diffusa nell’Italia Centrale – Spoke 9: Nanostructured materials and devices”.

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 164.583,34 (salvo eventuali ulteriori incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative) verrà coperto con i fondi esterni di cui al progetto sopra menzionato, per € 164.583,34 sulla voce COAN: CA.04.08.01.01.08 “Costo per competenze fisse del personale ricercatore a tempo determinato” PJ: VITALITY\_SPOKE9.

Nel rispetto del Regolamento per l’assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

A) SETTORE CONCORSUALE: 08/B2

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ICAR/08

C) ATTIVITA’ DI RICERCA:

- Titolo del progetto in italiano: Modellazione meccanica aleatoria multiscale per materiali da costruzione

- Titolo del progetto in inglese: Random multiscale mechanical modeling for construction materials

- Descrizione dell’attività di ricerca in italiano: Definizione di modelli numerici al continuo e multiscale per lo studio delle proprietà fisiche e del comportamento meccanico di compositi a base di nanomateriali da utilizzare per fini ingegneristici (es. rinforzo di strutture in muratura e strutture intelligenti). L’obiettivo è sviluppare nuovi strumenti basati su modelli probabilistici in grado di tener conto delle incertezze che possano essere utilizzati per la prototipazione e progettazione di nanocompositi innovativi a base di carbonio e grafene.

- Descrizione dell’attività di ricerca in inglese: Continuous and multiscale numerical models’ definition aimed to describe physical properties and mechanical behavior of nanomaterials-based composites to be used in engineering applications (e.g. masonry structures strengthening and smart structures). The main objective is to develop novel random based tools to be used in designing and manufacturing innovative carbon- and/or graphene-based nanocomposites.

Docente referente: Massimiliano Giofrè

D) ATTIVITA’ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell’ambito del SSD di cui alla lett. B), di cui non più di 120 ore per attività di didattica ufficiale;

E) Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Civile o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca e della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

I) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni, salva eventuale diversa determinazione da parte del Consiglio di Amministrazione in sede di programmazione

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 08/B2 SSD ICAR/08 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Random multiscale mechanical modeling for construction materials”.

**ORDINE DEL GIORNO N. 23 - Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B3 SSD ICAR/09 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell’Innovazione “VITALITY”**

Il Presidente ricorda che:

- con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 23/02/2022, è stata autorizzata la partecipazione dell’Università degli Studi di Perugia alla cordata proponente la proposta progettuale relativa alla creazione dell’Ecosistema dell’innovazione la cui denominazione definitiva è “Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l’Economia Diffusa nell’Italia Centrale - VITALITY”, coordinata dall’Università degli Studi dell’Aquila, a valere sull’Avviso pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 e, in caso di ammissione a finanziamento, la partecipazione come membro fondatore alla costituenda Fondazione VITALITY;

- con Decreto Direttoriale Mur n. 703 del 20 aprile 2022, venivano approvate le graduatorie relative alle “Manifestazioni di interesse” pervenute in risposta all’Avviso in parola e la proposta “Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l’economia diffusa nell’Italia centrale: VITALITY” Direzione Generale Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca Via Fabretti, 46 06123, Perugia 075 585 2040 area.ricerca@unipg.it (titolo in lingua inglese: “Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy”) risultava ammessa alla seconda fase con un punteggio di 110/140;

- con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 311 del 9 giugno 2022 è stata autorizzata la costituzione della Fondazione “Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l’Economia Diffusa nell’Italia Centrale - VITALITY” alla quale l’Ateneo partecipa con il ruolo di socio “Membro partecipante” e che i Dipartimenti partecipanti risultano essere: il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, il Dipartimento di Fisica e Geologia, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali ed il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

- con Decreto Direttoriale MUR n. 1057 del 23 giugno 2022, e relativi allegati, risulta l'ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", programma che conferma il modello organizzativo in HUB e Spoke nonché la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia, nei ruoli rappresentati nel seguente prospetto riassuntivo:

Affiliato allo Spoke n. 2 - Spoke leader Gran Sasso Science Institute ASTRA – nell'ambito della linea di ricerca Advanced Space Technologies and Research Alliance; public affiliates Università di Perugia, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF); private affiliates Fondazione Bruno Kessler, Thales Alenia Space Italia SpA.

Affiliato allo Spoke n. 3 - Spoke leader Università degli Studi di Teramo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative food production: matching sustainability and quality of life; public affiliates Università Politecnica delle Marche. Università di Perugia, Istituto zooprofilattico di Teramo.

Affiliato allo Spoke n. 5 - Spoke leader Università Politecnica delle Marche - nell'ambito della linea di ricerca Environmental, economic and social sustainability of living and working environments; public affiliates: Università di Camerino, Università di Perugia, INRCA; private affiliates Meccano, COSMOB.

Affiliato allo Spoke n. 8 - Spoke leader Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative Therapeutical Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery; public affiliates: Università di Perugia, Università di Camerino; private affiliates Meccano, COSMOB;

Spoke n. 9 – Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Nanostructured materials and devices; public affiliates: Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, CNR; private affiliates Graphene Company.

Spoke n. 10 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Biobased and biocompatible materials and devices, public affiliates: CNR; private affiliates Novamont SpA, PTP;

- con il Piano dei Costi e delle Agevolazioni di cui all'Allegato B del D.D. MUR n.1057 del 23/06/2022, per l'Università degli Studi di Perugia si prevede un'agevolazione complessiva di euro 115.996.558,73 (euro centoquindicimilioninovecentonovantaseimilacinquecento cinquantotto/73);

- con Decreto Rettoriale n. 2613 del 22/10/2022 è stato conferito al Prof. Luca Gammaitoni l'incarico di coordinamento tecnico-scientifico del progetto Vitality per tutta la durata delle attività progettuali e nominato il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia, Rag. Andrea Santoni, quale Referente Amministrativo-gestionale del complessivo progetto Vitality, al fine di una efficace co-gestione funzionale delle attività amministrativo-gestionali connesse al raggiungimento delle milestone di progetto;

- che il piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" prevede, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, e specificatamente: n. 4 afferenti al Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, n. 3 afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, n. 1 afferenti al Dipartimento di Ingegneria, n. 4 afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia del 18/11/2022, nell'ambito del piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" è stata prevista, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, sulla base dello di uno schema che assegna al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale 4 ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lettera a) L. 240/2010.

Tutto ciò premesso il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 08/B3 SSD ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni” per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Compositi cementizi piezoresistivi e piezoelettrici: un passo rivoluzionario verso le infrastrutture sostenibili ed intelligenti” (Piezoresistive and piezoelectric cements: a disruptive step towards sustainable and smart infrastructures), nell'ambito del più complesso progetto “VITALITY Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale – Spoke 9: Nanostructured materials and devices”.

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 164.583,34 (salvo eventuali ulteriori incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative) verrà coperto con i fondi esterni di cui al progetto sopra menzionato, per € 164.583,34 sulla voce COAN: CA.04.08.01.01.08 “Costo per competenze fisse del personale ricercatore a tempo determinato” PJ: VITALITY\_SPOKE9.

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

A) SETTORE CONCORSUALE: 08/B3 “Tecnica delle Costruzioni”

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni”

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- Titolo del progetto in italiano:

Compositi cementizi piezoresistivi e piezoelettrici: un passo rivoluzionario verso le infrastrutture sostenibili ed intelligenti

- Titolo del progetto in inglese:

Piezoresistive and piezoelectric cements: a disruptive step towards sustainable and smart infrastructures

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:

L'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo di compositi cementizi capaci di autodiagnosi (piezoresistività) e generazione di energia (piezoelettricità). L'obiettivo è realizzare strutture in calcestruzzo armato (eg edifici, ponti) con tecnologie innovative e in grado di rilevare la propria integrità. La piezoresistività sarà ottenuta con inclusioni conduttive a base carbonio. La piezoelettricità sarà ottenuta impiegando ossido di grafene in masterbatch colloidali.

Le attività di ricerca includeranno:

-Ottimizzazione del processo produttivo anche con stampa 3D, inclusi aspetti di durabilità mediante proprietà idrofobiche

-Sviluppo di modelli per la risposta elettromeccanica, di metodi di analisi dei segnali per il monitoraggio delle deformazioni e applicazioni di energy harvesting

-Validazione della tecnologia proposta su un elemento strutturale di media scala con rilevamento automatizzato del danno e alimentazione autonoma sfruttando la piezoelettricità del materiale

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:

The research activity will concern the development of cementitious composites capable of self-diagnosis (piezoresistivity) and energy harvesting (piezoelectricity). The goal is to achieve reinforced concrete structures (eg buildings, bridges) with innovative technologies and able to detect their own integrity. Piezoresistivity will be obtained with carbon-based conductive inclusions. Piezoelectricity will be obtained using graphene oxide in colloidal masterbatches.

Research activities will include:

- Optimization of the production process also with 3D printing, including aspects of durability through hydrophobic properties
- Development of models for electromechanical response, of signal processing methods for deformation monitoring and energy harvesting applications
- Validation of the proposed technology on a medium-scale structural element with automated damage detection and autonomous power supply using the piezoelectricity of the material

Docente referente: Filippo Ubertini

D) ATTIVITA' DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett. B), di cui non più di 100 ore per attività di didattica ufficiale;

E) Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Civile o titolo equivalente;
- esperienza maturata nel campo della ricerca, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

I) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni salva eventuale diversa determinazione da parte del Consiglio di Amministrazione in sede di programmazione

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 08/B3 SSD ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni” per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Compositi cementizi piezoresistivi e piezoelettrici: un passo rivoluzionario verso le infrastrutture sostenibili ed intelligenti”.

**ORDINE DEL GIORNO N. 24 - Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 09/D1 SSD ING-IND/22 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell’Innovazione “VITALITY”**

Il Presidente ricorda che:

- con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 23/02/2022, è stata autorizzata la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia alla cordata proponente la proposta progettuale relativa alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione la cui denominazione definitiva è "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY", coordinata dall'Università degli Studi dell'Aquila, a valere sull'Avviso pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 e, in caso di ammissione a finanziamento, la partecipazione come membro fondatore alla costituenda Fondazione VITALITY;

- con Decreto Direttoriale Mur n. 703 del 20 aprile 2022, venivano approvate le graduatorie relative alle "Manifestazioni di interesse" pervenute in risposta all'Avviso in parola e la proposta "Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nell'Italia centrale: VITALITY" Direzione Generale Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca Via Fabretti, 46 06123, Perugia 075 585 2040 area.ricerca@unipg.it (titolo in lingua inglese: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy") risultava ammessa alla seconda fase con un punteggio di 110/140;

- con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 311 del 9 giugno 2022 è stata autorizzata la costituzione della Fondazione "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" alla quale l'Ateneo partecipa con il ruolo di socio "Membro partecipante" e che i Dipartimenti partecipanti risultano essere: il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, il Dipartimento di Fisica e Geologia, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali ed il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

- con Decreto Direttoriale MUR n. 1057 del 23 giugno 2022, e relativi allegati, risulta l'ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", programma che conferma il modello organizzativo in HUB e Spoke nonché la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia, nei ruoli rappresentati nel seguente prospetto riassuntivo:

Affiliato allo Spoke n. 2 - Spoke leader Gran Sasso Science Institute ASTRA – nell'ambito della linea di ricerca Advanced Space Technologies and Research Alliance; public affiliates Università di Perugia, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF); private affiliates Fondazione Bruno Kessler, Thales Alenia Space Italia SpA.

Affiliato allo Spoke n. 3 - Spoke leader Università degli Studi di Teramo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative food production: matching sustainability and quality of life; public affiliates Università Politecnica delle Marche. Università di Perugia, Istituto zooprofilattico di Teramo.

Affiliato allo Spoke n. 5 - Spoke leader Università Politecnica delle Marche - nell'ambito della linea di ricerca Environmental, economic and social sustainability of living and working environments; public affiliates: Università di Camerino, Università di Perugia, INRCA; private affiliates Meccano, COSMOB.

Affiliato allo Spoke n. 8 - Spoke leader Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative Therapeutical Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery; public affiliates: Università di Perugia, Università di Camerino; private affiliates Meccano, COSMOB;

Spoke n. 9 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Nanostructured materials and devices; public affiliates: Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, CNR; private affiliates Graphene Company.

Spoke n. 10 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Biobased and biocompatible materials and devices, public affiliates: CNR; private affiliates Novamont SpA, PTP;

- con il Piano dei Costi e delle Agevolazioni di cui all'Allegato B del D.D. MUR n.1057 del 23/06/2022, per l'Università degli Studi di Perugia si prevede un'agevolazione complessiva di euro 115.996.558,73 (euro centoquindicimilioneventonovantaseimilacinquecento cinquantotto/73);

- con Decreto Rettorale n. 2613 del 22/10/2022 è stato conferito al Prof. Luca Gammaitoni l'incarico di coordinamento tecnico-scientifico del progetto Vitality per tutta la durata delle attività progettuali e nominato il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia, Rag. Andrea Santoni, quale Referente Amministrativo-gestionale del complessivo progetto Vitality, al fine di una efficace co-gestione funzionale delle attività amministrativo-gestionali connesse al raggiungimento delle milestone di progetto;

- che il piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" prevede, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, e specificatamente: n. 4 afferenti al Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, n. 3 afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, n. 1 afferenti al Dipartimento di Ingegneria, n. 4 afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia del 18/11/2022, nell'ambito del piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" è stata prevista, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, sulla base dello di uno schema che assegna al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale 4 ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lettera a) L. 240/2010.

Tutto ciò premesso il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 09/D1 SSD ING-IND/22 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca: Innovazione nel riciclo e recupero dei Polimeri, nell'ambito del più complesso progetto "VITALITY Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale – Spoke 9: Nanostructured materials and devices".

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 164.583,34 (salvo eventuali ulteriori incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative) verrà coperto con i fondi esterni di cui al progetto sopra menzionato, per € 164.583,34 sulla voce COAN: CA.04.08.01.01.08 "Costo per competenze fisse del personale ricercatore a tempo determinato" PJ: VITALITY\_SPOKE9.

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

A) SETTORE CONCORSALE: 09/D1

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali

C) ATTIVITA' DI RICERCA:



- Titolo del progetto in italiano: Innovazione nel riciclo e recupero dei Polimeri
- Titolo del progetto in inglese: Innovation in recycling and Recovering of Polymers.
- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:

Il progetto punta allo sviluppo di tecniche per il recupero e la valorizzazione di rifiuti polimerici, finalizzato allo sviluppo di nuovi prodotti e semilavorati.

Nel progetto si prevede di lavorare in due diverse direzioni:

- Sviluppo di tecnologie innovative per il recupero di rifiuti che attualmente sono inviati allo smaltimento, realizzando nuovi prodotti finiti o semilavorati.
- Sviluppo di nuove tecnologie e materiali per migliorare le performance tecniche e ambientali di prodotti da riciclo

L'attività di ricerca sarà volta a conseguire i seguenti obiettivi:

1. Recupero di frazioni di rifiuti polimerici.
2. Riduzione complessiva della quantità di rifiuti polimerici destinati a smaltimento del 30%
3. Miglioramento delle performance tecniche di semilavorati e prodotti da riciclo
4. Miglioramento delle performance ambientali nel ciclo di vita dei prodotti e semilavorati da riciclo (misurato attraverso studi LCA) indicatori chiave come ad esempio l'impronta di carbonio.

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:

The project aims at the development of techniques for the recovery and valorization of polymeric waste. The project plans to work in two different directions: - Development of innovative technologies for the recovery of waste that is currently sent for disposal, creating new finished or semi-finished products. - Development of new technologies and materials to improve the technical and environmental performance of recycled products The research aims to achieve: Recovery of fractions of polymeric waste currently destined mainly for disposal; Overall reduction in the amount of polymeric waste; Improvement of the technical performance of semi-finished and recycled products. Improvement of environmental performance in the life cycle of recycled products and semi-finished products (measured through LCA studies) by 20% on key indicators such as the carbon footprint, compared to the corresponding recycled products currently on the market

Docente referente: Prof. Luigi Torre

D) ATTIVITA' DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett. B), di cui non più di 80 ore per attività di didattica ufficiale;

E) Sede di servizio: Dipartimento Ingegneria Civile ed ambientale, sede di Terni

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale o titolo equivalente
- esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

l) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni salva eventuale diversa determinazione da parte del Consiglio di Amministrazione in sede di programmazione

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 09/D1 SSD Ing-IND/22 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni al fine di poter realizzare il progetto di ricerca Innovazione nel riciclo e recupero dei Polimeri.

**ORDINE DEL GIORNO N. 25 - Richiesta di un posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 – SC 09/D3 SSD ING-IND/27 A valere sul Progetto PNRR Ecosistema dell'Innovazione "VITALITY"**

Il Presidente ricorda che:

- con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 102 del 23/02/2022, è stata autorizzata la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia alla cordata proponente la proposta progettuale relativa alla creazione dell'Ecosistema dell'innovazione la cui denominazione definitiva è "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY", coordinata dall'Università degli Studi dell'Aquila, a valere sull'Avviso pubblico, emanato con Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30/12/2021 e, in caso di ammissione a finanziamento, la partecipazione come membro fondatore alla costituenda Fondazione VITALITY;

- con Decreto Direttoriale Mur n. 703 del 20 aprile 2022, venivano approvate le graduatorie relative alle "Manifestazioni di interesse" pervenute in risposta all'Avviso in parola e la proposta "Innovazione, digitalizzazione e sostenibilità per l'economia diffusa nell'Italia centrale: VITALITY" Direzione Generale Area Progettazione, Valorizzazione e Valutazione della Ricerca Via Fabretti, 46 06123, Perugia 075 585 2040 area.ricerca@unipg.it (titolo in lingua inglese: "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy") risultava ammessa alla seconda fase con un punteggio di 110/140;

- con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 311 del 9 giugno 2022 è stata autorizzata la costituzione della Fondazione "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" alla quale l'Ateneo partecipa con il ruolo di socio "Membro partecipante" e che i Dipartimenti partecipanti risultano essere: il Dipartimento di Chimica, il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, il Dipartimento di Fisica e Geologia, il Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Dipartimento di Matematica e Informatica, il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, il Dipartimento di Medicina Veterinaria, il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali ed il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche;

- con Decreto Direttoriale MUR n. 1057 del 23 giugno 2022, e relativi allegati, risulta l'ammissione a finanziamento dell'Ecosistema dell'Innovazione "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "Innovation, digitalisation and sustainability for the diffused economy in Central Italy", programma che conferma il modello organizzativo in HUB e Spoke nonché la partecipazione dell'Università degli Studi di Perugia, nei ruoli rappresentati nel seguente prospetto riassuntivo: Affiliato allo Spoke n. 2 - Spoke leader Gran Sasso Science Institute ASTRA – nell'ambito della linea di ricerca Advanced Space Technologies and Research Alliance; public affiliates Università

di Perugia, Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF); private affiliates Fondazione Bruno Kessler, Thales Alenia Space Italia SpA.

Affiliato allo Spoke n. 3 - Spoke leader Università degli Studi di Teramo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative food production: matching sustainability and quality of life; public affiliates Università Politecnica delle Marche. Università di Perugia, Istituto zooprofilattico di Teramo.

Affiliato allo Spoke n. 5 - Spoke leader Università Politecnica delle Marche - nell'ambito della linea di ricerca Environmental, economic and social sustainability of living and working environments; public affiliates: Università di Camerino, Università di Perugia, INRCA; private affiliates Meccano, COSMOB.

Affiliato allo Spoke n. 8 - Spoke leader Università degli Studi di Urbino Carlo Bo - nell'ambito della linea di ricerca Innovative Therapeutical Approaches: New Chemical Entities, Biologics and Drugs Delivery; public affiliates: Università di Perugia, Università di Camerino; private affiliates Meccano, COSMOB;

Spoke n. 9 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Nanostructured materials and devices; public affiliates: Università di Camerino, Università Politecnica delle Marche, CNR; private affiliates Graphene Company.

Spoke n. 10 - Spoke leader Università degli Studi di Perugia - nell'ambito della linea di ricerca Biobased and biocompatible materials and devices, public affiliates: CNR; private affiliates Novamont SpA, PTP;

- con il Piano dei Costi e delle Agevolazioni di cui all'Allegato B del D.D. MUR n.1057 del 23/06/2022, per l'Università degli Studi di Perugia si prevede un'agevolazione complessiva di euro 115.996.558,73 (euro centoquindicimilioninovecentonovantaseimilacinquecento cinquantotto/73);

- con Decreto Rettorale n. 2613 del 22/10/2022 è stato conferito al Prof. Luca Gammaitoni l'incarico di coordinamento tecnico-scientifico del progetto Vitality per tutta la durata delle attività progettuali e nominato il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e Geologia, Rag. Andrea Santoni, quale Referente Amministrativo-gestionale del complessivo progetto Vitality, al fine di una efficace co-gestione funzionale delle attività amministrativo-gestionali connesse al raggiungimento delle milestone di progetto;

- che il piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" prevede, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, e specificatamente: n. 4 afferenti al Dipartimento di Chimica Biologia e Biotecnologie, n. 3 afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia, n. 1 afferenti al Dipartimento di Ingegneria, n. 4 afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

- che con delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Geologia del 18/11/2022, nell'ambito del piano finanziario per la realizzazione del progetto "Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale - VITALITY" è stata prevista, tra l'altro, l'assunzione in servizio di n. 24 ricercatori ex art. 24, comma 3, Lettera a) Legge 240/2010, di cui n. 12 posizioni da attivare nell'immediato, sulla base dello di uno schema che assegna al Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale 4 ricercatori a tempo determinato ex art. 24 comma 3 lettera a) L. 240/2010.

Tutto ciò premesso il Presidente pone all'attenzione del Consiglio la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010 - SC 09/D3 SSD ING-IND/27 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca "Production of bio-based materials in a third generation bio-refinery fed with organic waste and byproducts from the agroindustry under a circular economy perspective"., nell'ambito del più complesso progetto "VITALITY Ecosistema di Innovazione,

Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale – Spoke 9: Nanostructured materials and devices”.

Il costo complessivo del ricercatore a tempo determinato pari ad € 164.583,34 (salvo eventuali ulteriori incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative) verrà coperto con i fondi esterni di cui al progetto sopra menzionato, per € 164.583,34 sulla voce COAN: CA.04.08.01.01.08 “Costo per competenze fisse del personale ricercatore a tempo determinato” PJ: VITALITY\_SPOKE9

Nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

A) SETTORE CONCORSUALE: 09/d3

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/27

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- Titolo del progetto in italiano: Produzione di materiali biobased in una bioraffineria di terza generazione alimentata con rifiuti e sottoprodotti organici dell'agroindustria in un'ottica di economia circolare.

- Titolo del progetto in inglese: Production of bio-based materials in a third generation bio-refinery fed with organic waste and byproducts from the agroindustry under a circular economy perspective

- Descrizione dell'attività di ricerca in italiano: Nel corso del progetto sarà sviluppata una bioraffineria di terza generazione in un'ottica di economia circolare. Per raggiungere questo obiettivo, saranno individuati opportuni processi e sviluppati specifici reattori, in un'ottica di piena sostenibilità, per il trattamento di rifiuti e sottoprodotti organici di origine agroindustriale al fine di estrarre specifici composti da utilizzare nella produzione di biopolimeri. Saranno inoltre identificate ed estratte sostanze bioattive da utilizzare nell'alimentazione umana ed animale, nell'industria cosmetica, come biopesticidi e/o biostimolanti. Infine, la biomassa residua dai predetti trattamenti sarà sottoposta a digestione anaerobica, per il recupero di energia, e a compostaggio per la produzione di biofertilizzanti. In conclusione, scopo del presente progetto sarà quello di produrre, in una bioraffineria alimentata con sottoprodotti dell'agroindustria, nuovi materiali biobased, composti attivi, energia e biofertilizzanti.

- Descrizione dell'attività di ricerca in inglese: A third generation bio-refinery will be developed in a perspective of circular economy. To achieve this objective, processes will be identified and specific reactors developed, with a view of environmental sustainability, which will make it possible to select and use organic waste and by-products of agro-industrial origin. From the selected biomasses, will be extracted specific compound to be used for the production of biopolymers, as active substances in food and feed production, as cosmetics and/or as plant protectors and bio-stimulants. Finally, the anaerobic digestion of residual biomass will be proposed for the production of energy and the effluent, after composting, as bio-fertilizer in soil. In conclusion, the project aims to recovery new biobased materials, active compounds, energy and biofertilizers. The third generation bio-refinery will be fed with organic by-products and wastes of agro-industrial origin.

Docente referente: Giovanni Gigliotti

D) ATTIVITA' DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lett. B), di cui non più di 100 ore per attività di didattica ufficiale;

E) Sede di servizio: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale sede di Perugia

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA SONO:

- titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale o ingegneria ambientale o titolo equivalente;

- esperienza maturata nel campo della ricerca e della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

I) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni salva eventuale diversa determinazione da parte del Consiglio di Amministrazione in sede di programmazione

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di un posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera a) – SC 09/D3 SSD ING-IND/27 per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca “Production of bio-based materials in a third generation bio-refinery fed with organic waste and byproducts from the agroindustry under a circular economy perspective”.

#### **ORDINE DEL GIORNO N.26 – Varie ed eventuali**

Non sono portati argomenti in discussione

#### **Riservato ai soli Professori di I e II fascia**

#### **ORDINE DEL GIORNO N. 27 - Verifica e valutazione delle attività svolte ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché agli organi di valutazione di progetti di ricerca, in conformità alla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018 e relative disposizioni attuative ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della L. n. 240/2010**

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

Visto lo Statuto di Ateneo;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale;

Viste e integralmente richiamate le determinazioni del Senato Accademico assunte nella seduta del 18 luglio 2018 e le disposizioni attuative di cui alla nota rettorale Prot. n. 62817 del 22 agosto 2018, in ordine alla verifica e valutazione delle attività didattiche e di servizio agli studenti,

nonché delle attività di ricerca svolte dai professori e ricercatori ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010.

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

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

Vista l'istanza per il rilascio della certificazione della valutazione delle attività svolte, presentata, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, dal Prof. Marco Ferrante, professore di II fascia nel SSD ICAR/01, S.C. 08/A1.

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

*(alle ore 16:28 si disconnette il Prof. Ferrante)*

Viste le verifiche istruttorie compiute dal Direttore del Dipartimento e documentate agli atti della presente seduta, volte all'accertamento della sussistenza, per il richiedente **Prof. Marco Ferrante**, dei requisiti previsti dalla delibera del Senato Accademico del 18 luglio 2018 e relative disposizioni attuative ai sensi dell'art. 6 commi 7 e 8 della L. 240/2010;

Preso atto che il richiedente, **Prof. Marco Ferrante**, soddisfa i requisiti di positiva valutazione per entrambi gli ambiti di applicazione, il Presidente propone al consiglio di esprimere valutazione positiva.

Il Consiglio, all'unanimità, delibera:

- di esprimere, valutazione positiva all'esito della verifica di sussistenza dei requisiti in capo al richiedente, **Prof. Marco Ferrante**;
- di richiedere al Magnifico Rettore, ai fini della partecipazione alle Commissioni di selezione e progressione di carriera del personale accademico, nonché degli organi di valutazione di progetti di ricerca, il rilascio della certificazione della valutazione positiva delle attività svolte dal richiedente medesimo.

Estratto del presente verbale sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per i provvedimenti di conseguenza.

## **ORDINE DEL GIORNO N.28 – Varie ed eventuali**

Non sono portati argomenti in discussione

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 18/10/2022 viene sciolta alle ore

16:30

Segretario	Presidente
Il Segretario Amministrativo	Il Direttore del Dipartimento
f.to Dott. Mario GUIDETTI	f.to Prof. Giovanni Gigliotti