

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 11/07/2025 ORE 11:30

L'anno 2025, addì 11 del mese di luglio alle ore 11:30, previa regolare convocazione, si è riunito in presenza, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Sono stati convocati:

Docenti di I fascia		note	PR	AG	AI
1	GIGLIOTTI GIOVANNI (Direttore – Presidente)		X		
2	BELARDI PAOLO		X		
3	BIANCONI FABIO		X		
4	BRUNONE BRUNO		X		
5	GUSELLA VITTORIO			X	
6	FALCINELLI STEFANO		X		
7	FORNACIARI DA PASSANO MARCO		X		
8	GIOFFRE' MASSIMILIANO		X		
9	MENICONI SILVIA			X	
10	MORBIDELLI RENATO		X		
11	ROSI MARZIO			X	
12	TAMAGNINI CLAUDIO		X		
13	TORRE LUIGI		X		
14	UBERTINI FILIPPO		X		
Docenti di II fascia					
15	BRECCOLOTTI MARCO			X	
16	CAPPONI CATERINA			X	
17	CASADEI STEFANO			X	
18	CAVALAGLI NICOLA		X		
19	CERNI GIANLUCA		X		
20	CLUNI FEDERICO		X		
21	D'ALESSANDRO ANTONELLA			X	
22	DI NARDO PAOLO			X	
23	DOBOSZ MARINA			X	
24	FEDERICI RAFFAELE		X		
25	FERRANTE MARCO			X	
26	FILIPPUCCI MARCO			X	
27	FIORINI LUCIO		X		
28	FLAMMINI ALESSIA		X		
29	GIORGI GIACOMO			X	
30	MENCHETELLI VALERIA		X		
31	MOCHI GIOVANNI			X	
32	NATALI MAURIZIO		X		
33	ORLANDI FABIO		X		
34	PEZZOLLA DANIELA			X	
35	PORCEDDU PIER RICCARDO		X		
36	PUGLIA DEBORA		X		
37	SALCIARINI DIANA			X	
38	SALTALIPPI CARLA		X		

39	TERENZI BENEDETTA			X	
40	VALENTINI LUCA			X	
41	VENANZI ILARIA			X	
42	MORELLI MARIA DOLORES			X	

Ricercatori

43	CORRADINI ALESSANDRO		X		
44	DOMINICI FRANCO			X	
45	FUNIS FRANCESCA			X	
46	GAMBELLI ALBERTO MARIA			X	
47	MARTINELLI ELIANA			X	
48	MEONI ANDREA				X
49	MONTEGIOVE NICOLO'			X	
50	PEPI CHIARA			X	
51	PETRUCCI ROBERTO			X	
52	RALLINI MARCO				X
53	ZIKELI FLORIAN			X	
54	DARI JACOPO			X	

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

55	BALANI REMO		X		
56	BRAGANTI ALESSANDRO		X		
57	DI LELLO ANDREA			X	
58	MOSCONI LAURA			X	
59	MUSINO O MUSSINI MASSIMO			X	
60	NOCERA TERESA			X	
61	SFRAPPA DOMENICO				X
62	TOPINI EMANUELE			X	

Rappresentanti degli studenti

63	BONIFAZI FRANCESCA				X
64	IORENZONI MARIO			X	
65	GUERRINI CONCETTA				X
66	MAMMOLI MIA				X
67	MARIUCCI ELEONORA			X	
68	MORICONI ALESSIA				X
69	POSTIGLIONE ROBERTA				X
70	RIOZZI SIMONE				X
	Segretario Amministrativo				
	SANTONI ANDREA (Segretario verbalizzante)			X	

PR = Presente

AG= Assente giustificato

AI = Assente ingiustificato

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

ORDINE DEL GIORNO:

- 1.Comunicazioni del Presidente
- 2.Approvazione dei verbali delle sedute precedenti
- 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
 - 5.1a Modifica programmazione didattica LM-12
 - 5.1 b Modifica programmazione didattica L-4
 - 5.1 c Modifica programmazione didattica L-7
 - 5.1 d Modifica programmazione didattica LM-4
 - 5.2 Determinazioni in merito al Corso di laurea L-P01
 - 5.2.a Numero di posti ad accesso programmato locale, Corso di laurea L-P01
 - 5.2.b Nomina commissione per il test di accesso al Corso di Laurea professionalizzante in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio L-P01 - a.a. 2025/2026
 - 5.3 Attribuzione contratti di insegnamento Corso Dottorato
 - 5.4 Programmazione Didattica 2023/2024 Corso di Laurea in Design
- 6.Designazione cultori della materia
- 7.Proposte di conferimento/rinnovo di Borse di Ricerca
- 8.Proposte di rinnovo Assegni di Ricerca
- 9.Nomina commissioni procedure di selezione RTD, PTA, affidamento Assegni di Ricerca/Borse di Ricerca
- 10.Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc.
- 11.Proposta di nomina del rappresentante UNIPG del Comitato di Gestione del CRIACIV
- 12.Istanze studenti
- 13.Varie ed eventuali

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

- 14.Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
- 15.Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento
- 16.Gestione Progetti di Ricerca
- 17.Richiesta Collaboratore Tecnico su bando autorizzato con Delibera CDA del 30/05/2025
- 18.Varie ed eventuali

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

19.Approvazione relazioni annuali Ricercatori a Tempo determinato

20.Incarichi esterni

21.Varie ed eventuali.

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

22.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

23.Valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo

24.Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – GSD 08/CEAR-11 – SSD CEAR-11/A (già SC 08/E2 – SSD ICAR/18) – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, della Dott.ssa Francesca FUNIS

25.Incarichi esterni;

26.Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I fascia

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

28.Procedura di valutazione per l'attribuzione dello scatto stipendiale ai sensi del "Regolamento di Ateneo per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo" – docenti di I fascia

29.Incarichi esterni

30.varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente

Nessuna comunicazione

ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione dei verbali delle sedute precedenti

rimandato

ORDINE DEL GIORNO N.3 – Ratifica decreti assunti in via d'urgenza dal Direttore del Dipartimento

Il Presidente riferisce al Consiglio che, in via d'urgenza e salvo 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.55 Bando n.1 borsa Bianconi - Comune San Giustino 2
- Decreto n.56 rimodulazione progetto H2STEM giugno 2025
- Decreto n.57 Autorizzazione Smart working personale
- decreto n.58 nomina commissione borsa Bianconi San Giustino 2
- decreto n.59 approvazione borsa Bianconi San Giustino 2
- decreto n.61 Richiesta firma MR timesheet mese di Aprile 2025 - Maggio 2025 FIS Ubertini

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.

- DSA n.31 varbudget Foliage_Salciarini
- DSA n.32 varbudget Fabre_Ubertini
- DSA n.33 proposta varbudget attrezzatura_Puglia
- DSA n.34 varbudget CVR_Cavalagli

Il Consiglio prende atto

ORDINE DEL GIORNO N.5 – Determinazioni in merito alla programmazione didattica

5.1a Modifica programmazione didattica LM-12

Il Presidente passa la parola al Prof. Paolo Belardi Presidente del corso di Laurea in Planet Life Design LM-12, il quale comunica che, a seguito dell'elezione del Prof. Massimiliano Marianelli a Rettore, si è reso necessario apportare una variazione di responsabilità didattica relativa all'insegnamento **“Luoghi delle relazioni tra etica ed estetica”** come segue:

Attuale:

Luoghi delle relazioni tra etica ed estetica I anno – 5 CFU (40 ore):

- 3 CFU (24 ore) Prof. Massimiliano Marianelli
- 2 CFU (16 ore) Prof.ssa Serena Meattini

proposta:

Luoghi delle relazioni tra etica ed estetica I anno – 5 CFU (40 ore): Prof.ssa Serena Meattini.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la variazione della responsabilità didattica come sopra descritto.

5.1 b Modifica programmazione didattica L-4

Il presidente cede la parola al Prof. Marco Fornaciari da Passano Presidente del corso di Laurea in Design L-4, il quale sottopone al Consiglio, su richiesta del Prof. Bruno Brunone, una variazione di responsabilità didattica relativa al modulo di "Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e Misure" come segue:

Attuale:

Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure 1 anno -5 CFU (45 ORE)

- 2 CFU (18 ore) Prof Bruno Brunone
- 2 CFU (18 ore) Prof.ssa Caterina Capponi
- 1 CFU (9 ore) Prof.ssa Silvia Meniconi

proposta:

Fondamenti di Meccanica dei Fluidi e misure 1 anno -5 CFU (45 ORE) Prof.ssa Caterina Capponi

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la variazione della responsabilità didattica come sopra descritto

5.1 c Modifica programmazione didattica L-7

Il Presidente cede la parola al Prof. Luca Valentini, Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale L-7, il quale sottopone al Consiglio, su richiesta del Prof. Bruno Brunone, una variazione delle ore di co-docenza relativa all'insegnamento di Idraulica come segue:

Attuale:

Idraulica 2 anno 10 CFU 80 ore Prof. Brunone

Ore co-presenza

25 Prof.ssa Silvia Meniconi

10 Prof.ssa Caterina Capponi

proposta:

Idraulica 2 anno 10 CFU 80 ore Prof. Brunone

Ore co-presenza

10 Prof.ssa Silvia Meniconi

10 Prof.ssa Caterina Capponi

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva.

5.1 d Modifica programmazione didattica LM-4

Il Presidente cede la parola al Prof. Massimiliano Giofrè, Presidente del Corso di Laurea Magistrale c.u. in Ingegneria edile-Architettura LM – 4, il quale sottopone al Consiglio, su richiesta del Prof. Bruno Brunone, una variazione di responsabilità didattica relativa al modulo di "Fondamenti di Water Design" come segue:

Attuale:

Fondamenti di Water Design 2 anno – 5 CFU (45 ORE) cd:

Prof.ssa Silvia Meniconi 35 ore

Prof. Bruno Brunone 10 ore

Sostituzione proposta:

Fondamenti di Water Design 2 anno – 5 CFU (45 ORE)

Prof.ssa Silvia Meniconi

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la variazione della responsabilità didattica come sopra descritto

5.1 e ...Modifica programmazione Regolamento didattico L-7

Il Presidente introduce l'argomento sottolineando la necessità di ampliare l'offerta formativa del curriculum ambientale del Corso di Laurea L-7 introducendo un insegnamento incentrato sulla radio protezione. Tale considerazione deriva dal fatto che negli ultimi anni si sta sempre più affermando la possibilità di produzioni energetiche basate sul cosiddetto nucleare pulito e quindi la necessità di formare professionisti in grado di conoscere l'impatto ambientale e lo smaltimento dei rifiuti derivanti da questa filiera produttiva. Nell'ambito del corso di laurea ci sono insegnamenti che riguardano il trattamento e lo smaltimento di molte tipologie di rifiuti e appare quindi necessario inserire anche impatto ambientale e smaltimento dei rifiuti radioattivi. Per questo motivo si propone di introdurre nel regolamento didattico 2025/2026 il modulo di "Radioprotezione: contaminazione ambientale da radionuclidi e smaltimento dei rifiuti radioattivi". Il modulo va ad affiancare, a scelta dello studente, quello di trattamento biotecnologico dei rifiuti nell'ambiti dell'insegnamento di Ingegneria Sanitaria (3 anno 2 sem) per un totale di 5. CFU. . L'insegnamento potrà essere impartito dai docenti del SSD MEDS-22°, docenti presenti all'interno dell'Ateneo e che si sono dichiarati disponibili a coprire l'insegnamento stesso.

Dopo ampia discussione il Consiglio all'unanimità approva la proposta dando mandato al Direttore di apportare le necessarie modifiche al Regolamento Didattico L-7.

5.2 Determinazioni in merito al Corso di laurea L-P01

5.2.a Numero di posti ad accesso programmato locale, Corso di laurea L-P01

Il Presidente passa la parola al Prof. Pier Riccardo Porceddu, Coordinatore del Corso di Laurea professionalizzante in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio LP-01, il quale fa presente al Consiglio che è necessario deliberare sul numero di posti richiesti per la programmazione locale ed al riguardo propone di confermare come per gli anni precedenti, il **numero di 50 studenti**.

Si apre quindi la discussione, al termine della quale, il Consiglio approva all'unanimità.

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

5.2.b Nomina commissione per il test di accesso al Corso di Laurea professionalizzante in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio L-P01 - a.a. 2025/2026

Il Presidente cede nuovamente la parola al Prof. Porceddu, il quale comunica che con nota prot.n. 253166 del 03/07/2025 è stato richiesto di trasmettere all'Ufficio Procedure Selettive della Ripartizione Didattica i membri della commissione esaminatrice del test di ammissione al Corso di Laurea professionalizzante in Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio (L-P01) e il personale di vigilanza, al riguardo hanno dato la loro disponibilità:

Prof. Pier Riccardo Porceddu (Presidente)

Dott. Iacopo Dari (Commissario)

Dott.ssa Monica Battistoni (Commissaria)

Prof.ssa Carla Saltalippi (supplente)

Dott. Andrea Meoni (Supplente)

Dott. Alessandro Corradini (Supplente)

Sig. Giampiero Grossi (Studente)

Sorveglianza: Sig. Alessandro Braganti, Sig. Massimo Musino o Mussini

La prova si svolgerà in data 4 settembre 2025 e in caso di eventuale prova aggiuntiva, in data 1 ottobre 2025.

Si apre quindi la discussione, al termine della quale, il Consiglio approva all'unanimità.

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

5.2.c Equivalenza ordinamenti LP-01

Il Presidente passa la parola al Coordinatore Prof. Pier riccardo Porceddu che illustra quanto segue:

Il Regolamento didattico relativo all'A.A. 2022-2023 del Corso di laurea professionalizzante in "Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio", non prevedeva l'abilitazione alla professione di geometra laureato. Pertanto gli studenti immatricolati alla coorte 2022/23 una volta laureati, non avrebbero avuto il riconoscimento dell'abilitazione a geometra laureato. Questa mancanza è dovuta alla tardata emanazione di alcuni decreti ministeriali, che di fatto ad oggi riconoscono ai laureati detto titolo abilitativo. Per gli studenti iscritti all'A.A. 2022-2023 sarebbe possibile, sentita la segreteria studenti, il passaggio al regolamento successivo relativo all'A.A. 2023-2024. In tal caso verrebbe loro riconosciuta, una volta acquisita la laurea in LP-01, l'abilitazione alla professione di geometra laureato. Per quanto sopra si chiede al Consiglio di autorizzare preventivamente gli studenti che ne facessero domanda, a passare al regolamento relativo all'A.A. 2023-2024, in modo che venga loro riconosciuta l'abilitazione alla professione di geometra laureato, una volta terminato il percorso di studio della laurea LP-01.

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità.

5.3 Attribuzione contratti di insegnamento Corso Dottorato

Il Presidente cede la parola al Prof. Filippo Ubertini Coordinatore del corso di Dottorato, il quale comunica che nel corso della seduta del 30/06/2025 il Collegio Docenti del Dottorato in Civil and Environmental Engineering, ha approvato all'unanimità la proposta di attribuire nell'ambito della programmazione didattica del XL ciclo, i seguenti insegnamenti ai docenti indicati nella tabella allegata:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU /ORE	DOCENTE PROPOSTO
"Chemistry and Physics of Low-Dimensional Phases and Materials: Relevant Cases of Study"	CHEM-06A	2CFU (12)	Costanza Borghesi
"Smart Materials for Interactive Environments and Intelligent Structures"	CEAR-07/A	3CFU (18 ore)	Daniel Andres Triana Camacho

La proposta di conferimento di tali incarichi di insegnamento è motivata dal fatto che:

-La Dott.ssa Costanza Borghesi è in possesso di un profilo scientifico altamente qualificato che giustifica lo svolgimento dell'insegnamento a lei richiesto. In particolare, possiede esperienza pluriennale nell'ambito dello studio chimico dei materiali per applicazioni tecnologiche. Attualmente ricopre il ruolo di Research

Fellow presso il CNR/Nano di Modena occupandosi dell' implementazione di codici computazionali per lo studio dello stato eccitato della materia. La congruità del profilo è altresì dimostrata dal numero di presentazioni in conferenze nazionali ed internazionali e della elevata qualità della produzione scientifica nella classe di riferimento dell'insegnamento (CHEM-06A, ex CHIM/07). In particolare la sua specializzazione nello studio delle metodologie teoriche per il trattamento e lo studio della struttura elettronica della materia la rendono profilo ideale per l'insegnamento del modulo di teoria della fase condensata.

- Il Dott. Daniel Andres Triana Camacho è in possesso di un profilo scientifico altamente qualificato che giustifica lo svolgimento dell'insegnamento a lui richiesto. In particolare, possiede esperienza pluriennale nell'ambito del comportamento elettrico dei materiali per applicazioni diagnostiche. Attualmente ricopre il ruolo di Research Fellow presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale di Perugia occupandosi della caratterizzazione elettrica di diverse tipologie di materiali strutturali, attraverso l'implementazione di codici computazionali e di componenti elettronici.

Sulla base di quanto precede il Presidente, ricordato che in base all'art.6 del "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", a mente del quale "L'università può conferire incarichi di insegnamento di alta qualificazione ad esperti di qualificazione che siano in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale, al fine di migliorare ed arricchire la propria offerta didattica" propone di conferire gli incarichi sulla base di un contratto a titolo oneroso ex art. 23, comma 1, legge 30 dicembre 2010 n.240 alla Dott.ssa Ing. Costanza Borghesi e al Dott. Daniel Andres Triana Camacho, conformemente alla delibera del Collegio Docenti del Dottorato in Civil and Environmental Engineering.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

L' estratto del presente punto all'ordine del giorno, corredata dei programmi dei corsi e dei curriculum dei docenti individuati, sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo – per i provvedimenti di competenza.

Il Consiglio all'unanimità approva.

5.4 Programmazione Didattica 2023/2024 Corso di Laurea in Design

Il Presidente...

ORDINE DEL GIORNO N.6 Designazione cultori della materia

Il Presidente ricorda che a mente dell'art. 3 del regolamento per l'attribuzione della qualifica di cultore della materia, la stessa viene attribuita "con il consenso dell'interessato, dal Consiglio di Dipartimento su proposta del docente titolare dell'insegnamento di riferimento, acquisito il parere del Consiglio di Corso o del Coordinatore del Corso..."

A tal fine comunica che, per quanto riguarda di Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, è pervenuta la richiesta di seguito riportata, sulla quale si è già espresso in senso favorevole il Presidente del corso il Prof. Luca Valentini

CdS	Docente	Insegnamento	Cultore
		"Chimica Ambientale"	Fernando Pirani

L-7	Stefano Falcinelli	Chimica E Tecnologia Dei Materiali	Costanza Borghesi
-----	--------------------	---------------------------------------	-------------------

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

- Tamagnini – Cultore Olijnyk

ORDINE DEL GIORNO N.7 – Proposte di conferimento/rinnovo di borse di ricerca

ORDINE DEL GIORNO N. 8 - Proposte di conferimento/rinnovo Assegni di Ricerca

ORDINE DEL GIORNO N.9 – Nomina commissioni procedure di selezione RicTD, PTA, affidamento Assegni di Ricerca/Borse di Ricerca

1)

Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a), Legge 240/2010 – GSD 08/CEAR-10 – SSD CEAR-10/A assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 30/04/2025 per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - Designazione componenti commissione.

Il Presidente

Vista la legge 30.12.2010 n. 240 ed in particolare l'art. 6, commi 7 e 8 e l'art. 24 (Ricercatori a tempo determinato), nel testo previgente l'entrata in vigore della L. n.79/2022;

Visto l'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001;

Vista la Legge 190/2012;

Vista la delibera ANVUR n. 132 del 13.09.2016;

Vista la delibera ANAC n. 1208 del 22.11.2017;

Visto l'atto d'indirizzo del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n. 39 del 14.05.2018;

Visto il 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, emanato con D.R. n. 829 del 31.5.2016 ed in particolare l'art.7;

Visto il **D.R. n.1371 del 26/05/2025** con cui è stata indetta la procedura pubblica di selezione per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 - comma 3 - lettera a) della legge 30.12.2010 n. 240, per il **GSD 08/CEAR-10 – Disegno – SSD CEAR-10/A – Disegno**, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva sopraccitata;

Ritenuto necessario designare i componenti della Commissione selezionatrice della procedura selettiva sopraccitata, nel rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L. 240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016;

Dato atto che viene, in merito, rispettato quanto disposto dall'art. 57, comma 1, lettera a., D.Lgs. 165/2001 in materia di pari opportunità;

propone di designare la seguente Commissione:

Prof.ssa Emanuela Chiavoni, Università di Roma "La Sapienza"
emanuela.chiavoni@uniroma1.it

Prof Adriana Rossi, Università di Napoli "Vanvitelli"
adriana.rossi@unicampi.it

Prof. Andrea Zerbi, Università di Parma
andrea.zerbi@unipr.it

Supplente:

Prof. Daniele Calisi, Università di Roma 3
daniele.calisi@uniroma3.it

di cui si allegano le dichiarazioni (all.2) attestanti il rispetto di quanto disposto dall'art.35 bis del D.Lgs. n.165/2001, dall'art. 6, commi 7 e 8, della L.240/2010 e dalla delibera ANVUR 132/2016.

Il Consiglio all'unanimità e seduta stante approva la designazione della commissione selezionatrice, nelle persone di cui sopra, per la procedura selettiva per la copertura del posto in premessa citato, indetta con **D.R. n.1371 del 26/05/2025**

Sono parte integrante e sostanziale del presente verbale le dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

ORDINE DEL GIORNO N.10 - Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc

ORDINE DEL GIORNO N.11 – Proposta di nomina del rappresentante UNIPG del Comitato di Gestione del CRIACIV

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di nomina del rappresentante UNIPG del Comitato di Gestione del CRIACIV (Centro Interuniversitario Ingegneria del Vento e Aerodinamica delle Costruzioni).
Il Prof. Vittorio Gusella si candida quale rappresentante di sede.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

ORDINE DEL GIORNO N.12 – Istanze Studenti

ORDINE DEL GIORNO N.13 -Varie ed eventuali

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

ORDINE DEL GIORNO N.14 – Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti e atti negoziali.

Patrocini

Richiedente: Prof.ssa Daniela Pezzolla

Il Presidente comunica che in data 24 ottobre 2025 si svolgerà a Perugia la tavola rotonda “Suolo e Allevamenti: un binomio sostenibile?”. L'evento è organizzato dal DICA e dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3), in collaborazione con la Regione Umbria, la Federazione Italiana Dottori in Scienze della Produzione Animale (FIDSPA) e con il patrocinio della Società Italiana della Scienza del Suolo (SISS).

A tal proposito, la Prof.ssa Pezzolla chiede che sia autorizzata la concessione di patrocinio a titolo gratuito e l'utilizzo del logo per l'evento in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Accordi Quadro

Convenzioni/Accordi

- 1) Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il seguente Accordo con l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara, Dipartimento di Farmacia e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Marzio Rosi.

Oggetto: Utilizzo di risorse di calcolo HPC per la simulazione numerica applicata al sistema meteo-climatico e per lo studio di proprietà chimico-fisiche e reattività di sistemi di interesse atmosferico e astrochimico.

Le Parti, in esecuzione del presente Accordo, si impegnano a svolgere la parte del Programma di Ricerca di propria competenza e a conferire le risorse umane e strumentali di competenza.

Termine: 3 anni

Corrispettivo: 5.000,00

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

- 2) Il Presidente sottopone al parere del Consiglio la seguente convenzione tra Unione dei Comuni del Trasimeno, Area “Progetti Area Vasta e finanziamenti UE” Via Europa s.n.c., 06065 Passignano sul

Trasimeno (PG) e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Fabio Bianconi – Prof. Marco Filippucci

Oggetto: L'appalto ha per oggetto la fornitura all'Unione dei Comuni del Trasimeno di servizi di supporto specialistico, tramite attività di studio e ricerca, finalizzati alla gestione e allo sviluppo dei nuovi strumenti tecnologici realizzati con l'Asse 4 ITI Trasimeno.

I servizi di supporto forniti devono essere orientati ai seguenti obiettivi:

- valorizzare e sviluppare le possibilità di utilizzo degli strumenti tecnologici disponibili,
- realizzare una governance efficace degli strumenti tecnologici disponibili, dal punto di vista strategico e organizzativo,
- consentire all'Unione dei Comuni del Trasimeno, agli otto Comuni associati e ai cittadini del territorio di trarre il massimo beneficio dai nuovi strumenti tecnologici disponibili.

Il contratto è stipulato tramite la piattaforma MEPA e secondo quanto previsto dall'art. 18 del D.Lgs. 36/2023.

Termine: 30/6/2026

Corrispettivo: 26.500,00+IVA.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

- 3) Il Presidente sottopone al parere del Consiglio la convenzione tra i Musei nazionali di Perugia – Direzione regionale Musei nazionali Umbria, con sede in corso Vannucci 19, 06123 Perugia (PG), p.iva e c.f. 94155480547 e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Paolo Belardi

Oggetto: Il programma della ricerca, concordato tra le Parti contraenti, è articolato nelle seguenti attività: "Ricerca storica, modellazione digitale 3D e realizzazione di un modello in scala abitabile trasportabile del Bagno del Cardinale (Villa del Colle del Cardinale)".

Nel corso dello svolgimento delle attività, in relazione all'evoluzione delle stesse, potranno essere concordati tra i responsabili scientifici della convenzione aggiornamenti alla pianificazione, sempre nei limiti del programma di ricerca in argomento.

Termine: 4 mesi

Corrispettivo: € 29.000,00

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

- 4) Il Presidente sottopone al parere del Consiglio la convenzione tra Letara Ltd., una società con sede legale in 10 Chome-2-10 Hassamu 9 Jo, Nishi Ward, Sapporo, Hokkaido 063-0829, Giappone e il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Luigi Torre, Prof. Maurizio Natali

Oggetto: Il consulente fornirà supporto tecnico esperto per la definizione e l'implementazione preliminare di sistemi di protezione termica basati su EPDM per applicazioni di motori a razzo ibridi. La consulenza sarà strutturata in tre pacchetti di lavoro:

WP1 – Formulazione e definizione della catena di fornitura (Kick-off +1 mese)

- Identificare una formulazione isolante adatta a base di EPDM a bassa erosione.
- Definire una procedura di produzione interna per la formulazione selezionata.

- Identificare i fornitori idonei (preferibilmente senza ITAR, idealmente situati in Giappone) per le materie prime e le attrezzature necessarie.

WP2 – Definizione della strategia di integrazione (WP1 +2 mesi)

- Definire il processo di integrazione dell'isolamento in EPDM con l'alloggiamento del motore e le fasi di produzione del grano di combustibile.

- Supporto all'analisi e alla caratterizzazione dei dati

WP3 – Considerazioni sulla riutilizzabilità (WP2 +1 mese)

- Identificare metodi e strategie per la rimozione e l'eventuale reinstallazione dell'isolamento in vista del riutilizzo del motore.

Termine: 1 ottobre 2025

Corrispettivo: € 6.000,00 + IVA

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Contratti di collaborazione esterna

Contratti di collaborazione esterna

Il Presidente pone in approvazione la stipula di n. 3 contratti di Lavoro Autonomo nei termini sotto riportati:

1)

Proponente: Prof. Filippo Ubertini

Oggetto: Esame documentale, analisi critica e catalogazione di relazioni descrittive, tavole illustrate e progettuali e relazioni di calcolo relative alle opere individuate in convenzione.

Requisiti:

- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria civile e titoli equiparati.

Progetto: “Redazione di pareri tecnici finalizzati alla valutazione metodologica dell'impostazione progettuale, del percorso seguito dal progettista nella definizione delle soluzioni tecniche, del livello di conoscenza dell'opera e dell'adeguatezza dei metodi di indagine adottati, con riferimento ad alcuni ponti stradali in gestione al gruppo ASTM”

Termine: 2 mesi

Corrispettivo: 5.600 euro IVA inclusa

2)

Proponente: Prof. Claudio Tamagnini

Oggetto: formulazione e l'implementazione di modelli costitutivi avanzati nel codice di calcolo G-PFEM, inserito nella piattaforma Open Source Kratos Multiphysics, per l'analisi di processi di installazione di monopali in acciaio di grandi dimensioni per turbine eoliche offshore.

Requisiti:

- Laurea Magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria civile e titoli equiparati.
- Titolo di Dottore di Ricerca nelle discipline dell'Ingegneria.

Progetto: SICMOG

Termine: 31 ottobre 2025

Corrispettivo: 4.000 euro IVA inclusa

3)

Visto il D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii.;

Visto l'art.18, comma 1, lettere b) e c) della L. 240/2010;

Vista la Legge 125 del 30 ottobre 2013;

Visto il "Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia", emanato con D.R. n. 1461 del 25/07/2006 e successive modificazioni;

Richiamato l'art. 73 del Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 389 del 18.03.2013 e ss.mm.ii.;

Visti i progetti di ricerca: "MORE4WATER - sviluppare e applicare una nuova tecnologia di mitigazione dell'impatto della siccità nei sistemi di approvvigionamento idrico grazie a un ampio uso di dati atmosferici globali e osservazioni da sensori in tempo reale", Responsabile Scientifico Prof.ssa Silvia Meniconi; "FURIOUS - Versatile FUran-based polymers for structures and high value applications in packaging, automotive and underwater environmentS", Responsabile Scientifico Prof.ssa Debora Puglia; FIS 2021 "SMS-SAFEST - Smart Masonry enabling SAFETY-assessing Structures after earthquakes", Responsabile Scientifico Prof. Filippo Ubertini;

Considerato che la copertura finanziaria dell'incarico graverà per € 20.000,00 suddivisi in parti eguali sui seguenti Progetti PJ: "MORE4WATER24SM", "FURIOUS_Ue_DP", "FIS2021FU" e 10.000,00 su Fondi di Ricerca Dipartimentali;

Considerato che ai fini del corretto adempimento delle suddette attività sono necessarie prestazioni altamente qualificate e che l'espletamento delle suddette attività è richiesto al fine di sopperire ad una esigenza di natura temporanea determinata dalla straordinarietà e complessità dell'evento e riguarda attività che esulano dai compiti istituzionali dei dipendenti ovvero strumentali alla ricerca sia istituzionale sia convenzionata;

DECRETA

- Di indire una selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, collaborazione professionale od occasionale, ausiliare e di supporto all'esecuzione di progetti di ricerca, avente ad oggetto: "Supporto amministrativo per la gestione dei progetti di eccellenza del DICA", di durata pari a 12 mesi eventualmente prorogabili per ulteriori 12 mesi.

Requisiti:

- Laurea triennale
- Esperienza come progettista specializzato in management e rendicontazione di progetti di ricerca europei e nazionali finanziati dal MUR e comunicazione dei valori dell'UE ;

Termine: 12 mesi

Corrispettivo: 30.000,00 omnicomprensivo

Affidamenti diretti

ORDINE DEL GIORNO N. 15 – Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento

Il Presidente pone in approvazione le seguenti richieste di partecipazione a Progetti e Bandi di finanziamento:

1. Hybrid Smart Skin System for Multimodal Structural Health Monitoring (HyS³M-SHM)

Rilevato che nell'ambito delle azioni Horizon Europe è stata pubblicata la call: MSCA Postdoctoral Fellowships 2025 (HORIZON-MSCA-2025-PF) in data 9 aprile 2025 con scadenza il 10 settembre 2025

Considerato che l'obiettivo delle borse di Studio Post-Dottorato MSCA è potenziare il potenziale creativo e innovativo dei ricercatori in possesso di un dottorato di ricerca che desiderano acquisire nuove competenze attraverso una formazione avanzata e una mobilità internazionale, intersetoriale e interdisciplinare

Considerato che le borse di Studio Post-Dottorato MSCA sono aperte a ricercatori eccellenti di qualsiasi nazionalità

Ravvisato che le MSCA Postdoctoral Fellowships 2025 sono assegnate per un importo non definito con una cifra fissa per borsa, ma si basa su unità di costo mensili per una durata massima di 24 mesi

Visto che il Dott. Mahdi Gaben ha avanzato la propria proposta da cui risulta come Host Institution il DICA e come supervisor il Prof. Filippo Ubertini

Rilevato che durante la borsa, il ricercatore intende trascorrere un periodo di secondmento presso il Dipartimento di Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica, dell' Università di Granada con supervisione del Prof. Enrique Garcia Macias

il Consiglio delibera

di approvare la proposta progettuale denominata “Hybrid Smart Skin System for Multimodal Structural Health Monitoring (HyS³M-SHM)” proposta del Dott. Mahdi Gaben avente come Host Institution il DICA e come supervisor il Prof. Filippo Ubertini;

2. PROGETTO Smart Pollen” - Intelligent system for Olive yield forecasting, landscape biodiversity and public health outcomes based on pollen dynamics

Rilevato che il Ministero dell'Università e della Ricerca della Repubblica Italiana e il Ministero dell'Istruzione Superiore e della Ricerca Scientifica della Repubblica Tunisina, sulla base del Memorandum d'intesa sulla cooperazione nei settori dell'istruzione superiore e della ricerca scientifica hanno pubblicato un invito congiunto a presentare proposte nei settori della formazione universitaria e della ricerca scientifica per l'anno 2025 (Joint Call 2025) con scadenza il 30 settembre 2025.

Considerato che l'obiettivo della call è promuovere progetti congiunti di ricerca e formazione universitaria tra istituzioni italiane e tunisine, rafforzando la cooperazione scientifica e accademica bilaterale.

Preso atto che i progetti devono riguardare uno o più dei seguenti ambiti: Agri-Tech, Applicazioni ICT, Blue Economy sostenibile, Sicurezza energetica, Manifattura avanzata Patrimonio culturale

Vista la richiesta da parte del Prof. Fabio Orlandi di autorizzazione alla sottomissione della proposta progettuale dal titolo: “Smart Pollen” - Intelligent system for Olive yield

forecasting, landscape biodiversity and public health outcomes based on pollen dynamics” amente come area tematica: “Agri-Tech, including Health and Food security”

Considerato che la proposta prevede un Partenariato Internazionale tra il Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università degli Studi di Perugia e l’Olive Institute (Institut de l’Olivier) con sede in Tunisia

Considerato che è stato individuato il Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA-UNIPG) quale Partner Coordinatore del Progetto e che i membri del team scientifico coinvolti sarebbero il Prof. Marco Fornaciari da Passano ed il Prof. Fabio Orlandi.

Considerato che il finanziamento massimo nell’ambito della call risulta essere 100.000 € e che il MUR concede un’agevolazione nella forma del contributo alla spesa fino ad un massimo del 70% dei costi ammissibili per la ricerca fondamentale, la proposta prevede che il 30% di cofinanziamento potrà essere fornito dal DICA tramite valorizzazione di personale interno

Viste le specifiche della proposta progettuale che prevede un budget complessivo di 275.000 €, con costi pari a 143.000 € con relativa richiesta di contributo di 99.000 € per il DICA, la durata di 36 mesi ed il periodo di implementazione delle attività da gennaio 2026 a dicembre 2028

il Consiglio delibera

- di approvare la proposta progettuale “Smart Pollen” - Intelligent system for Olive yield forecasting, landscape biodiversity and public health outcomes based on pollen dynamics” presentata dal Prof. Fabio Orlandi nell’ambito del bando bilaterale fra Italia e Tunisia “Joint actions and programmes in the framework of the Memorandum of understanding on cooperation in the fields of Higher Education and Scientific Research between Italy – Tunisia”.
- di disporre che, essendo previste nell’ambito della presentazione della proposta agli enti finanziatori procedure che necessitano della sottoscrizione di documentazione specifica dal parte del Magnifico Rettore, tali documenti, opportunamente vistati dal Direttore di Dipartimento saranno trasmessi alla firma del Magnifico.

3. PROGETTO "MedWet Nexus: Bridging Wetland Conservation and Agricultural Innovation"

Rilevato che il Programma PRIMA (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area) ha pubblicato il bando che finanzia progetti per: promuovere sistemi agricoli sostenibili nelle zone umide del Mediterraneo, integrare la gestione di acqua, ecosistemi e agricoltura, favorire la coabitazione tra agricoltura e conservazione ambientale con scadenza il 15 luglio 2025

Considerato che l’obiettivo della call è di promuovere sistemi agricoli sostenibili all’interno delle zone umide del Mediterraneo, attraverso un approccio integrato Water–Ecosystems–Food Nexus, che tenga conto delle interazioni tra: risorse idriche, servizi ecosistemici, agroecosistemi e biodiversità

Preso atto che i consorzi dovranno essere costituiti da almeno tre entità legali di tre diversi Paesi partecipanti a PRIMA (almeno uno da un Paese Partner Mediterraneo), una PMI stabilita in un Paese partecipante a PRIMA e che obbligatoria la firma di un Consortium Agreement prima della sottoscrizione del Grant Agreement

Vista la richiesta da parte della Prof.ssa Daniela Pezzolla di autorizzazione alla sottomissione della proposta progettuale dal titolo: "MedWet Nexus: Bridging Wetland Conservation and Agricultural Innovation", della durata di 36 mesi, avente come area tematica: "Farming systems in the Nexus, TOPIC: 1.2.1-2025 Enhancement of Sustainable Farming Systems within Mediterranean Wetlands for Conservation and Coexistence"

Considerato che, trattandosi di una call della Section 1 del bando, non risulta necessaria la costituzione di un consorzio tra i partner italiani

Considerato che il capofila del progetto sarebbe la Forschungszentrum Jülich (Germania) e che i Partner, oltre al Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA-UNIPG) quale Task leader, sono: Fondazione ICONS (Italia), CNR (Italia), AOAD (Egitto), Microhumus SARL (Francia), CNRS-L (Libano), Al Shouf Cedar Society (Libano), ENIT (Tunisia), CERTE (Tunisia).

Preso atto che i membri del team scientifico coinvolti sarebbero:

Daniela Pezzolla: 3 mesi/persona

Silvia Meniconi: 1 mese/persona

Caterina Capponi: 1 mese/persona

Considerato che i costi totali del DICA sarebbero di: 100.046 € e che, in caso di finanziamento, sarebbero finanziati al 100% dal Programma

il Consiglio delibera

di approvare la proposta progettuale "MedWet Nexus: Bridging Wetland Conservation and Agricultural Innovation" presentata dalla Prof. ssa Daniela Pezzolla nell'ambito del bando 2025 SECTION 1 Farming Systems in the Nexus: (IA) Enhancement of Sustainable Farming Systems within Mediterranean Wetlands for Conservation and Coexistence del Programma PRIMA

ORDINE DEL GIORNO N.16– Gestione Progetti di Ricerca

Il Presidente pone in approvazione la proposta del Prof. Bruno Brunone in merito ai Compensi al personale impegnato nelle attività del Progetto Piani Orientamento e Tutorato "INGEGNERIA.POT" del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia, finanziato nell'ambito del POT-MUR.

Si propongono per il personale impegnato nelle attività progettuali, i seguenti incarichi nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT:

Personale docente/ricercatore:

- Dott. Marco TIMPANELLA, in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia
 - Oggetto: attività della durata di 5 ore per il riallineamento delle competenze di base in vista dell'ingresso a settembre di nuovi studenti e studentesse nei corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. In particolare, saranno trattati i seguenti argomenti: logica di base,

insiemi e funzioni; espressioni algebriche e scomposizione in fattori di un polinomio. Gli argomenti e il loro livello di approfondimento potranno essere modulati a seconda delle necessità rilevate dai docenti nel corso dell'attività.

- Durata: 2 settembre – 5 settembre 2025

- Compenso: € 750,00

• Dott. Marco CANTARINI, in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia

- Oggetto: attività della durata di 6 ore per il riallineamento delle competenze di base in vista dell'ingresso a settembre di nuovi studenti e studentesse nei corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. In particolare, saranno trattati i seguenti argomenti: equazioni e disequazioni di primo e secondo grado; sistemi di equazioni e disequazioni di primo e secondo grado; equazioni e disequazioni fratte. Gli argomenti e il loro livello di approfondimento potranno essere modulati a seconda delle necessità rilevate dai docenti nel corso dell'attività.

- Durata: 2 settembre – 5 settembre 2025

- Compenso: € 900,00

• Dott.ssa Valeria LIBERA, in servizio presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

- Oggetto: attività della durata di 3 ore per il riallineamento delle competenze di base in vista dell'ingresso a settembre di nuovi studenti e studentesse nei corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale. In particolare, saranno trattati i seguenti argomenti: nozioni di base di fisica. Gli argomenti e il loro livello di approfondimento potranno essere modulati a seconda delle necessità rilevate dai docenti nel corso dell'attività.

- Durata: 2 settembre – 5 settembre 2025

- Compenso: € 450,00

- 1) Progetto: “LARGE-SCALE CLIMATE NEUTRAL ENERGY GEOSTRUCTURES IN DISTRICT HEATING & COOLING SYSTEMS/NETWORKS (LEG-DHC)” – proposta di approvazione amendment

Ricordato che la commissione europea ha emanato la Call: “Clean Energy Transition (CETP) CETPartnership Joint Call 2022” TRI-4: Efficient zero emission Heating and Cooling Solutions”, in scadenza (first-stage) al 23 novembre 2022;

Considerato che in risposta a tale call la Prof.ssa Diana Salciarini ha predisposto una proposta progettuale denominata “LARGE-SCALE CLIMATE NEUTRAL ENERGY GEOSTRUCTURES IN DISTRICT HEATING & COOLING SYSTEMS/NETWORKS (LEG-DHC)”;

Ricordato che tale proposta progettuale è stata approvata dal Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale con delibera di Consiglio del 15/11/2022, e che l'estratto è stato trasmesso all'amministrazione di Ateneo per la necessaria sottoscrizione da parte del legale rappresentante, Magnifico Rettore;

Ricordato che la compagine che ha presentato il progetto ha individuato quale capofila la società Wisepower s.r.l. con riapprovazione del progetto con decreto del Direttore del 31/01/2023;

Preso atto della necessità di sottoscrivere un amendment del consortium agreement a causa del ritiro del partner HWE e del nuovo ingresso delle aziende Ischebeck and FAS

Visto che il budget programmato e le attività di progetto per il Dipartimento del DICA e dell'Ateneo non risultano modificate alla luce dei subentri dei partner di progetto;

il Consiglio delibera

di approvare l'amendment proposto e di inviare il documento di modifica del consortium agreement del progetto “LARGE-SCALE CLIMATE NEUTRAL ENERGY GEOSTRUCTURES IN DISTRICT HEATING & COOLING SYSTEMS/NETWORKS (LEG-DHC)” per la necessaria sottoscrizione da parte del legale rappresentante, Magnifico Rettore.

ORDINE DEL GIORNO N.17– Richiesta Collaboratore Tecnico su bando autorizzato con Delibera CDA del 30/05/2025

Il Presidente pone in approvazione del Consiglio la richiesta di una unità di personale appartenente all'Area dei Collaboratori – Settore tecnico-scientifico, tecnologico e informatico e dei servizi generali (ex categoria C – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati), con contratto a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, autorizzati con delibera del CDA dello scorso 30 aprile.

Tale richiesta è stata avanzata dal seguente Personale Docente:

Prof. Bruno Brunone (professore ordinario di Idraulica)
Prof. Renato Morbidelli (professore ordinario di Idrologia e Costruzioni Idrauliche)
Prof.ssa Silvia Meniconi (professore ordinario di Idraulica)
Prof.ssa Carla Saltalippi (professore associato di Idrologia e Costruzioni Idrauliche)
Prof. Marco Ferrante (professore associato di Idraulica)
Prof.ssa Alessia Flammini (professore associato di Idrologia e Costruzioni Idrauliche)
Prof.ssa Caterina Capponi (professore associato di Idraulica)
Dott. Jacopo Dari (ricercatore tipo B di Idrologia e Costruzioni Idrauliche)

Ambito attività

- La risorsa selezionata dovrà operare nell'ambito della realizzazione e manutenzione di impianti sperimentali e modelli fisici in scala, con particolare riferimento a sistemi idraulici in pressione e a pelo libero, presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque e della manutenzione delle attrezzature e degli spazi del laboratorio, comprese le aree verdi, del Campo sperimentale di Ingegneria delle Acque a supporto delle attività di ricerca, didattica e terza missione del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Per tale profilo si richiedono le seguenti conoscenze:

- conoscenza dei fondamenti di idraulica e idrologia;
- conoscenza dei principi di funzionamento delle strumentazioni di misura delle grandezze idrauliche e idrologiche;
- conoscenza delle tecniche di montaggio di condotte, giunti e accessori in diversi materiali;
- conoscenza delle tecniche di installazione di sensori per la misura di grandezze idrauliche/idrologiche;
- conoscenza delle tecniche di acquisizione di dati misurati mediante sensori elettronici;
- conoscenza dei più diffusi software di automation, in particolare AutoCAD e simili per la riproduzione di elaborati grafici;
- conoscenza base della lingua inglese;
- conoscenza dello Statuto di Ateneo.

Titolo di studio:

- Diploma di scuola secondaria di durata quinquennale

Alla luce delle esigenze operative connesse allo svolgimento di tali attività, il gruppo di Docenti di cui sopra ha proceduto a un'attenta analisi delle procedure concorsuali attualmente attive nell'Ateneo, al fine di verificare l'eventuale possibilità di individuare, tramite scorrimento delle graduatorie esistenti, un profilo tecnico compatibile con quello richiesto.

Tale analisi, riportata di seguito in maniera puntuale, evidenzia come nessuna delle selezioni in corso sia in grado di soddisfare le specifiche esigenze tecnico-specialistiche del profilo ricercato.

1. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (atti approvati con DDG 376/2024 del 21/08/2024 - Cod.: PTA-C 2024-06)

Profilo richiesto:

Il profilo è destinato al supporto tecnico e operativo alla manutenzione della stazione sperimentale di idraulica agraria, comprensivo di:

- attività generali di manutenzione e conduzione di prove sperimentali di campo;
- utilizzo base di macchine agricole per la gestione delle installazioni sperimentali;
- supporto nell'installazione/disinstallazione e gestione di strumentazione scientifica;
- esecuzione di misure e campionamenti con procedure standardizzate e strumenti di misura;
- gestione di basi dati relazionali;
- utilizzo di software GIS, Google Earth Engine, Copernicus;
- scripting in ambienti Python e/o R.

Conoscenze richieste:

- fondamenti di matematica, fisica, chimica, biologia, informatica, idraulica agraria e agronomia;
- normativa interna dell'Ateneo e in materia di sicurezza sul lavoro;
- Office Automation;
- conoscenza di base della lingua inglese.

Motivazioni di esclusione:

Tra le procedure attualmente attive, questa è quella che presenta l'affinità tecnica più prossima al profilo richiesto dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, ma solo in maniera parziale e limitata esclusivamente ad alcune esigenze di manutenzione del Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

Tuttavia, il profilo richiesto per la nuova selezione dovrà operare per circa l'85% del tempo presso il Laboratorio di Ingegneria delle Acque, dove sono richieste competenze tecniche specifiche e avanzate nella gestione di condotte in pressione, nella conduzione di impianti idraulici complessi (sia in pressione che a pelo libero), nell'installazione di strumentazione idraulica e nella realizzazione e conduzione di modelli fisici in scala e impianti sperimentali reali (come indicato in dettaglio sopra).

Il profilo previsto dal bando in oggetto, invece, è chiaramente indirizzato a un contesto agronomico, con attività incentrate sulla manutenzione di stazioni sperimentali agrarie, sull'utilizzo di macchine agricole, e sulla raccolta ed elaborazione di dati biologici, chimici e agronomici. Anche il riferimento all'idraulica agraria è da intendersi in senso applicativo-campestre, piuttosto che ingegneristico-sperimentale.

Inoltre, le competenze richieste in ambito GIS, scripting in Python o R e database relazionali, sebbene utili per alcuni contesti scientifici, risultano non prioritarie né sostitutive rispetto alle abilità pratiche, meccanicoidrauliche e sperimentali che costituiscono il nucleo del profilo richiesto.

In conclusione, pur condividendo alcuni elementi marginali legati alle attività di campo, il profilo previsto dal bando non è idoneo a coprire le esigenze primarie e prevalenti del Laboratorio di Ingegneria delle Acque, e pertanto non può essere considerato sostitutivo né equivalente al profilo da attivare con nuova procedura concorsuale.

2. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

(atti approvati con DDG 438/2024 del 08/10/2024 - Cod.: PTA-C 2024-07)

Profilo richiesto:

Il bando è finalizzato al supporto delle attività di ricerca sperimentale in ambito agronomico, con particolare riferimento a:

- coltivazione di colture erbacee in pieno campo e in ambienti indoor;
- uso e manutenzione di attrezzi e mezzi agricoli ordinari e sperimentali;
- pratiche di concimazione, irrigazione e diserbo nei sistemi agricoli;
- campionamento di colture, malarbe, suoli e parametri agrometeorologici;
- valutazione agronomica delle sementi.

Conoscenze richieste:

- agronomia e agrometeorologia;
- coltivazioni erbacee e orticoltura;
- tecniche di campionamento e analisi dei suoli;
- tecniche di riconoscimento e raccolta di colture ed erbe infestanti;

- analisi e valutazione delle sementi;
- uso e manutenzione di attrezzature agricole;
- software di Office Automation;
- lingua inglese di base;
- normativa interna dell'Ateneo (Statuto e Regolamento sicurezza).

Motivazioni di esclusione:

Sebbene il bando faccia riferimento ad attività di irrigazione e all'utilizzo di strumentazione scientifica, il profilo è fortemente orientato al contesto agronomico e alla sperimentazione su colture erbacee, con competenze in ambito biologico e agrario. Mancano conoscenze e capacità operative su condotte in pressione, impianti idraulici complessi, sensoristica idraulica, nonché esperienza nella gestione di modelli fisici e prove sperimentali in ambito ingegneristico. Pertanto, il profilo non è idoneo a soddisfare le esigenze tecnicospecialistiche del Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

3. Dipartimento di Fisica e Geologia

(atti approvati con DDG 332/2024 del 16/07/2024 - Cod.: PTA-C 2024-04)

Profilo richiesto:

Il bando è finalizzato al supporto alla gestione dei servizi tecnici generali dipartimentali, con compiti principalmente legati all'amministrazione tecnica e alla gestione del patrimonio.

Conoscenze richieste:

- Regolamento di Ateneo per l'inventario dei beni;
- conoscenza della Legge 241/1990 e della normativa anticorruzione;
- conoscenza delle seguenti fonti normative autonome dell'Ateneo: Statuto, Regolamento Generale, Regolamento per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro;
- competenza nell'utilizzo di ambienti operativi Windows e/o MacOS;
- capacità nell'uso degli strumenti di Office Automation (Word, Excel, PowerPoint);
- conoscenza della lingua inglese.

Motivazioni di esclusione:

Il profilo previsto da questo bando è chiaramente orientato alla gestione amministrativo-tecnica dei servizi generali, con focus sulla normativa interna, l'inventariazione dei beni e l'uso di software gestionali e da ufficio.

Si tratta di competenze completamente differenti rispetto a quelle richieste per il Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque, dove è necessario un profilo tecnico-operativo con specializzazione in ambito idraulico e idrologico, capacità di lavorare con condotte in pressione, strumentazione sperimentale e impianti reali. La natura prettamente amministrativa e gestionale di questa posizione non è compatibile con le attività tecnico-scientifiche sul campo e in laboratorio previste per il nostro Dipartimento.

4. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (atti approvati con DDG 366/2024 del 02/08/2024 - Cod.: PTA-C 2024-08)

Profilo richiesto:

Il profilo selezionato è destinato al supporto alle attività di acquisizione, gestione e conservazione delle risorse biologiche (animali e vegetali) conservate all'interno del Dipartimento.

Conoscenze richieste:

- nozioni di base di biologia e di etologia;
- tecniche per la gestione di organismi animali e vegetali;
- conoscenze delle più comuni pratiche di laboratorio e di campo;
- conoscenza dei software di Office Automation;
- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenza delle fonti normative autonome dell'Ateneo (Statuto e Regolamento per la sicurezza e la salute sul lavoro).

Motivazioni di esclusione:

Il profilo ricercato da questo bando è focalizzato su competenze in ambito biologico ed etologico, con riferimento alla cura e alla gestione di risorse biologiche, e a pratiche tipiche dei laboratori di biologia e delle attività di campo in ambito agrario e ambientale. Non sono previste né richieste competenze in ambito idraulico o idrologico, né capacità operative su impianti idraulici, condotte in pressione, sensoristica

per la misura di grandezze idrauliche o gestione di modelli fisici. Pertanto, questo profilo non risponde alle esigenze tecniche, sperimentali e ingegneristiche specifiche del Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

5. Bando del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche (atti approvati con DDG 506/2024 del 04/12/2024 - Cod.: PTA-C 2024-09)

Profilo richiesto:

Supporto alle attività didattiche in ambito chimico, con focus su:

- allestimento delle postazioni di lavoro;
- preparazione reagenti;
- supporto agli studenti nei laboratori chimici;
- gestione dei laboratori di ricerca.

Conoscenze richieste:

- principi generali di chimica e fisica;
- Regolamenti e Statuti di Ateneo;
- software di Office Automation;
- Inglese e capacità organizzative.

Motivazioni di esclusione:

Il profilo descritto è fortemente orientato al supporto didattico in ambito chimico, con competenze richieste molto diverse da quelle necessarie per la gestione e manutenzione di impianti idraulici, sperimentazione su modelli fisici, e attività sul campo. Manca qualsiasi riferimento a conoscenze in ambito idraulico, idrologico o a capacità tecniche su impianti sperimentali e sistemi di misura, che rappresentano invece il nucleo centrale del profilo di interesse per il nostro Dipartimento.

6. Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie (atti approvati con DDG 391/2024 del 10/09/2024 - Cod.: PTA-C 2024-02)

Profilo richiesto:

Il profilo è finalizzato all'assistenza ai laboratori didattici dei Corsi di Studio dell'Area Chimica, con compiti di supporto alle esercitazioni e attività pratiche rivolte agli studenti.

Conoscenze richieste:

- discipline scientifiche di base: Chimica, Fisica, Matematica, Informatica;
- Statuto dell'Università degli Studi di Perugia;
- Regolamento del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie;
- utilizzo dei programmi informatici più diffusi;
- conoscenza della lingua inglese.

Motivazioni di esclusione:

Il profilo è orientato al supporto alla didattica in ambito chimico, con attività limitate ai laboratori universitari e competenze nelle discipline di base. Non sono previste conoscenze in ambito idraulico o idrologico, né competenze operative su impianti in pressione, sensoristica o modelli fisici. Le attività richieste risultano quindi non compatibili con il profilo tecnico-specialistico necessario per il Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

7. Dipartimento di Medicina Veterinaria (atti approvati con DDG 8/2025 del 15/01/2025 - Cod.: PTA-C 2024-13)

Profilo richiesto:

La posizione è destinata ad attività di supporto alla gestione del Laboratorio di Istologia, Microscopia Elettronica e Analisi di Immagine.

Il profilo richiede:

- conoscenze teoriche e pratiche approfondite;
- capacità di applicare metodi, prassi e strumenti per risolvere problemi di media complessità in contesti strutturati;
- responsabilità sul risultato in ambiti circoscritti, con adattabilità a situazioni mutevoli.

Conoscenze richieste:

- preparazione di campioni biologici per microscopia ottica ed elettronica;

- tecniche di colorazione istologica;
- procedure immunoistochimiche e immunoenzimatiche;
- principi di colture cellulari e metodiche di biologia molecolare;
- gestione della strumentazione specifica per le suddette attività;
- normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008);
- regolamenti interni dell'Ateneo e del Dipartimento;
- conoscenza di software per Office Automation;
- conoscenza della lingua inglese.

Motivazioni di esclusione:

Il profilo individuato in questo bando è orientato esclusivamente al supporto delle attività nei laboratori di istologia e biologia molecolare, e richiede competenze specialistiche in ambito biomedico e microscopico. Manca ogni riferimento a conoscenze o esperienze in ambito idraulico o idrologico, così come alle competenze tecniche necessarie per la gestione e manutenzione di impianti idraulici, condotte in pressione, strumenti di misura per portata e pressione, e per la conduzione di prove sperimentali su modelli fisici. Tali competenze, invece, costituiscono il nucleo imprescindibile del profilo tecnico richiesto per le attività del Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

8. Dipartimento di Medicina Veterinaria (atti approvati con DDG 493/2024 del 26/11/2024 - Cod.: PTA-C 2024-14)

Profilo richiesto:

La posizione è destinata ad attività di supporto presso il Laboratorio di Chimica degli Alimenti.

Il profilo richiede:

- conoscenze teoriche e pratiche esaustive;
- capacità di applicare saperi, metodi, prassi e strumenti per risolvere problemi di media complessità in un contesto strutturato;
- responsabilità di risultato in ambiti circoscritti, con adattabilità operativa a contesti mutevoli.

Conoscenze richieste:

- analisi chimico-fisiche su alimenti per animali da zootechnia o da compagnia (foraggi, mangimi, sottoprodotti);
- analisi chimico-fisiche di alimenti di origine animale;
- normativa sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008);
- Statuto e Regolamento del Dipartimento di Medicina Veterinaria;
- conoscenza dei più diffusi software di Office Automation;
- conoscenza della lingua inglese.

Motivazioni di esclusione:

Il profilo individuato in questo bando è indirizzato specificamente al supporto di attività analitiche nei laboratori di chimica degli alimenti, con competenze orientate alla composizione, qualità e sicurezza dei prodotti destinati all'alimentazione animale.

Non sono previste conoscenze o esperienze in ambito idraulico o idrologico, né competenze tecniche su condotte in pressione, sensoristica idraulica, modelli fisici o gestione di impianti sperimentali. Tali competenze rappresentano invece elementi essenziali per il profilo richiesto nel Laboratorio e Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque.

In conclusione, alla luce delle sostanziali differenze tra i profili già selezionati nei bandi attivi e le competenze necessarie per le attività presso il Laboratorio/Campo Sperimentale di Ingegneria delle Acque, si ritiene non percorribile la strada dello scorrimento delle graduatorie esistenti. Restiamo naturalmente a disposizione per ulteriori approfondimenti e ringrazio fin d'ora per l'attenzione che vorrà riservare a questa richiesta.

Al termine della presentazione e di una breve discussione, il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta di una unità di personale appartenente all'Area dei Collaboratori – Settore tecnico-scientifico, tecnologico e informatico e dei servizi generali (ex categoria C – Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati), con contratto a tempo indeterminato e regime di impegno a tempo pieno, autorizzati con delibera del CDA dello scorso 30 aprile.

ORDINE DEL GIORNO N.18– Varie ed eventuali

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

ORDINE DEL GIORNO N.19– Approvazione Relazioni annuali Ricercatori TD**ORDINE DEL GIORNO N. 20- Incarichi esterni.****ORDINE DEL GIORNO N.21– Varie ed eventuali**

Nulla da discutere

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

ORDINE DEL GIORNO N.22 – 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

ORDINE DEL GIORNO N.23 – Valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo

1

Il Presidente ricorda che con DR 261 del 03/02/2025 è stato emanato il Bando avente ad oggetto la “Procedura di valutazione A.A. 2024/2025 per l’attribuzione delle classi stipendiali ai sensi dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010”, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per la valutazione dell’impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell’attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell’art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell’art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell’art. 2 dello Statuto di Ateneo, approvato dal Senato Accademico, previo parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, emanato, da ultimo, con D.R. 113 del 28.01.2021.

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

comma 6 dello stesso, è tenuto a deliberare preliminarmente sulla relazione e conseguentemente sulla valutazione individuale;

A tal fine sono pervenute le seguenti richieste di valutazione:

- a) Procedura di valutazione per l'attribuzione dello scatto stipendiale ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo” – **Prof.ssa Diana Salciarini**.

Considerato che il **Prof.ssa Diana Salciarini** presente nell'elenco approvato con DR 584 del 06/03/2025, ha presentato, in quanto legittimato, la domanda di valutazione ai fini dell'attribuzione della successiva classe per l'A.A. 2024/2025;

Dato atto che il **Prof.ssa Diana Salciarini** non è presente alla discussione del presente punto all'ordine del giorno;

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

Considerato che il **Prof.ssa Diana Salciarini** possiede i requisiti ai sensi del Bando e del Regolamento sopra richiamati per l'attribuzione della classe stipendiale successiva, in quanto:

- Per quanto concerne le attività didattiche, dai registri on-line emerge che l'istante ha regolarmente svolto i compiti di didattica ufficiale a lui assegnati nei corsi di laurea, laurea magistrale e laurea specialistica nel biennio accademico precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione;
- Per quanto concerne le attività di ricerca, dal catalogo di Ateneo emerge che l'istante è autore di più di due pubblicazioni scientifiche nel biennio solare precedente l'anno accademico di maturazione del diritto a partecipare alla procedura di valutazione, considerate ammissibili ai fini dell'ultimo esercizio nazionale di valutazione della qualità della ricerca (VQR);

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

Preso atto della relazione presentata,

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

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

- l'approvazione della relazione presentata dal **Prof.ssa Diana Salciarini**;
- l'esito positivo della valutazione individuale del **Prof.ssa Diana Salciarini** ai fini dell'attribuzione della classe stipendiale successiva.

ORDINE DEL GIORNO N.24 – Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – GSD 08/CEAR-11 – SSD CEAR-11/A (già SC 08/E2 – SSD ICAR/18) –

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022, della Dott.ssa Francesca FUNIS

Il Presidente informa che la Ripartizione del Personale ha trasmesso i verbali redatti dalla Commissione di Valutazione della procedura di valutazione per la copertura di n.1 posto di Professore Universitario – Seconda Fascia – GSD 08/CEAR-11 – SSD CEAR-11/A (già SC 08/E2 – SSD ICAR/18) – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L.240/2010, nella versione previgente rispetto alle modifiche apportate dal D.L. 36/2022 convertito in L. 79/2022 della Dott.ssa **Francesca FUNIS**.

Con la medesima nota l'Amministrazione invita il Dipartimento all'approvazione dei verbali, ai sensi dell'Art.9, comma 5, del Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata dei Professori ai sensi degli Artt. 18 e 24 della Legge 240/2010.

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'Art.8 del Regolamento sopra richiamato, la proposta di chiamata del Docente a Tempo Determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei Professori di I e II Fascia afferenti alla Struttura.

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata della Dott.ssa **Francesca FUNIS** nel posto di Docente di II Fascia, GSD 08/CEAR-11 – SSD CEAR-11/A (già SC 08/E2 – SSD ICAR/18) regime di impegno a Tempo Pieno.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva i verbali resi dalla Commissione di Valutazione preposta e, per l'effetto, propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile la Dott.ssa **Francesca FUNIS** nel posto di Docente di II Fascia, regime di Tempo Pieno, GSD 08/CEAR-11 – SSD CEAR-11/A (già SC 08/E2 – SSD ICAR/18).

Estratto del presente verbale sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione dell'Ateneo per i successivi adempimenti di competenza.

ORDINE DEL GIORNO N.25 – Incarichi esterni

Si comunica che il Prof. Nicola CAVALAGLI ha inviato una richiesta di autorizzazione a svolgere un incarico esterno dal 01/09/2025 al 31/07/2026. Università di Camerino – 60 ore Corso Statica e Scienza delle Costruzioni

ORDINE DEL GIORNO N.26 – Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Riservato ai soli Professori di I 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

ORDINE DEL GIORNO N.28 – Procedura di valutazione per l'attribuzione dello scatto stipendiale ai sensi del “Regolamento di Ateneo per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione delle classi stipendiali, in attuazione dell'art. 6, comma 14, e 8 della L. 240/2010, dell'art. 1, comma 629, della Legge 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo” – docenti di I fascia

ORDINE DEL GIORNO N. 29 – Incarichi esterni

ORDINE DEL GIORNO N. 30 – Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 11/07/2025 viene sciolta alle ore 12:55

Segretario	Presidente
Il Segretario Amministrativo	Il Direttore del Dipartimento
F.to Rag. Andrea SANTONI	F.to Prof. Giovanni Gigliotti