

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 09/10/2024 ORE 15:00

L'anno 2024, addì nove del mese di ottobre alle ore 15:00, 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	BRUNONE BRUNO			X	
4	GUSELLA VITTORIO		X		
5	FALCINELLI STEFANO			X	
6	FORNACIARI DA PASSANO MARCO		X		
7	GIOFFRE'MASSIMILIANO		X		
8	MANCIOLA PIERGIORGIO			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	BIANCONI FABIO			X	
16	BRECCOLOTTI MARCO		X		
17	CASADEI STEFANO		X		
18	CAVALAGLI NICOLA		X		
19	CERNI GIANLUCA		X		
20	CLUNI FEDERICO		X		
21	DOBOSZ MARINA			X	
22	FEDERICI RAFFAELE			X	
23	FERRANTE MARCO		X		
24	FIORINI LUCIO		X		
25	FLAMMINI ALESSIA		X		
26	GIORGI GIACOMO		X		
27	MENCHETELLI VALERIA		X		
28	MOCHI GIOVANNI			X	
29	NATALI MAURIZIO		X		
30	ORLANDI FABIO		X		
31	PEZZOLLA DANIELA			X	
32	PORCEDDU PIER RICCARDO			X	
33	PUGLIA DEBORA		X		
34	SALCIARINI DIANA		X		
35	SALTALIPPI CARLA		X		
36	TERENZI BENEDETTA		X		
37	VALENTINI LUCA		X		
38	VENANZI ILARIA			X	

Ricerca					
39	CAPPONI CATERINA		X		
40	CIARDI GIOVANNI		X		
41	CORRADINI ALESSANDRO			X	
42	D'ALESSANDRO ANTONELLA		X		
43	DI NARDO PAOLO			X	
44	DOMINICI FRANCO		X		

45	FILIPPUCCI MARCO		X		
46	FUNIS FRANCESCA			X	
47	GAMBELLI ALBERTO MARIA		X		
48	MARTINELLI ELIANA			X	
49	MEONI ANDREA		X		
50	MONTEGIOVE NICOLO'		X		
51	PEPI CHIARA		X		
52	PETRUCCI ROBERTO		X		
53	RALLINI MARCO		X		
54	RAMACCINI GIOVANNA			X	
55	ZIKELI FLORIAN			X	

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

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

Rappresentanti degli studenti

64	FIORENZONI MARIO		X		
65	GUERRINI CONCETTA			X	
66	MAMMOLI MIA		X		
67	MARIUCCI ELEONORA		X		
68	MOROZZI BENEDETTA		X		
69	POSTIGLIONE ROBERTA				X
70	RIOZZI SIMONE				X
71	TACCUCCI LEONARDO				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 del verbale 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. Proposta di Budget Annuale e triennale Esercizi 2025-2026-2027
6. Determinazioni in merito alla programmazione didattica
7. Designazione cultori della materia
8. Proposte di conferimento/rinnovo di Borse di Ricerca
9. Proposte di conferimento/rinnovo Assegni di Ricerca
10. Nomina commissioni procedure di selezione PTA, affidamento Assegni di Ricerca/Borse di Ricerca
11. Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc.

- 12. Individuazione spazi per Collaboratori di Ricerca
- 13. Realizzazione servizi igienici Dipartimento di eccellenza DIIN
- 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. Gestione Progetti di Ricerca
- 18. Estensione licenza MatLab
- 19. Varie ed eventuali

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

- 20. Approvazione relazioni annuali Ricercatori a Tempo determinato
- 21. Richiesta di rinnovo RIC TD a) Dott. Alessandro Corradini SSD 08/CEAR-03/A
- 22. Incarichi esterni
- 23. Varie ed eventuali.

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

- 24. 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
- 25. 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
- 26. Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – SC 08/A1 – SSD ICAR/01 – 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 Caterina CAPPONI – Determinazioni
- 27. Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – SC 08/E1 – SSD ICAR/17 (attualmente GSD 08/CEAR-10 – SSD CEAR-10/A) – 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, del Dott. Marco FILIPPUCCI - Designazione commissione
- 28. Incarichi esterni;
- 29. Varie ed eventuali

Riservato ai soli Professori di I fascia

- 30. 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
- 31. 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
- 32. Incarichi esterni
- 33. varie ed eventuali

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente

Il Presidente comunica che in una recente riunione tra i Direttori di Dipartimento e il Rettore si è a lungo discusso della sempre più preoccupante situazione delle Università pubbliche, oggetto di riduzioni di importanti riduzioni di budget, in modo surrettizio mascherate dall'assegnazione di fondi ex PNRR, notoriamente non strutturali.

Per quanto riguarda i tagli reali all'FFO, questi si attestano intorno al 12/13%, derivanti dal taglio esplicito del 2/3% derivante dalla Finanziaria del 2024, al quale però si va a sommare il riassorbimento a carico degli Atenei dell'ultimo piano straordinario per il reclutamento, originariamente completamente a carico del MUR. Ulteriore riduzione di disponibilità per gli Atenei deriva dal recupero degli aumenti stipendiali dei Docenti per il recupero della quota di inflazione del 2023, a valere quindi per il 2024, pari al 4,6%.

Altro elemento fortemente critico è l'abolizione del numero chiuso per le professioni mediche e medico-veterinarie, con scenari preoccupanti sull'organizzazione del primo semestre del primo anno e della valutazione per la definitiva iscrizione ai corsi di laurea.

La CRUI ha aperto due tavoli, uno con il MUR per la Legge di Riforma della 240/2010, e uno con il MES per giungere ad una mitigazione della riduzione delle assegnazioni.

Tutti i Direttori di Dipartimento abbiamo espresso la nostra grande preoccupazione per la situazione dell'Università pubblica che rischia di perdere il ruolo assegnatole dalla Costituzione di garantire l'istruzione a tutti i livelli. A tutti noi non sfugge il forte incremento delle Università Private/telematiche che possono svolgere la loro attività senza i vincoli stringenti di assicurazione della qualità alla quale è invece costretta, giustamente, l'Università Pubblica. Se ci deve essere competizione, è necessario che le regole siano uguali per tutti, con l'auspicio che l'asticella della qualità sia mantenuta alta, ma alta per tutti.

Il nostro Ateneo, grazie alle politiche di bilancio seguite in questi anni, è tra quelli che meglio potranno affrontare questa fase critica, ma senza i correttivi che la CRUI sta chiedendo ai due Ministeri interessati non potranno essere portate a termine le politiche di crescita finora perseguite.

Il Consiglio prende atto di quanto precede.

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

Il Presidente pone in approvazione i verbali delle sedute del 10/09/2024 e del 16/09/2024 rese disponibili a tutti i consiglieri tramite trasmissione a mezzo e-mail.

Non essendoci nessuna osservazione in merito, il Consiglio approva all'unanimità.

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 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.75 Approvazione atti Planet Progettazione degli Interni Speciali

Decreto n.76 Approvazione atti LABORATORIO DI ARCHITETTURA TECNICA 1

Decreto n.77 nomina commissione tutorati 2024-2025

Decreto n.78 Bando borsa di ricerca Morbidelli

Decreto n.79 nomina Commissione Assegno di Ricerca Puglia

Decreto n.80 Bando Lavoro autonomo Belardi

Decreto n.81 approv. graduatoria tutorati 2024-25

Decreto n.83 proposta nomina referenti VQR. doc

Decreto n.84 nomina commissione posto di professore universitario – – seconda fascia –
– SC 08E1 – SSD ICAR17

Decreto n.85 Rettifica graduatoria tutorati 2024-25

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.42 proposta varbudget Economico Investimenti PRIN2017VG.SIGNED

DSA n.43 varbudget trasferimento interno SHARPER 2024

DSA N.45 varbudget trasferimento pot_Belardi

DSA N.46 varbudget Storno tra voci COAN

DSA n.47 proposta varbudget Economico Investimenti 4BIOLIVE22DP

DSA n.48 varbudget maggiori entrate Almaviva

Il Consiglio prende atto

ORDINE DEL GIORNO N. 5 -Proposta di Budget Annuale e triennale Esercizi 2025-2026-2027

Il Presidente comunica che con nota del Direttore Generale prot. 263270/2024 è stato richiesto a tutti i centri autonomi di spesa di formulare la proposta di budget annuale autorizzatorio 2025 e triennale 2025-2027, adempimento di competenza del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale.

Introduce quindi la proposta di budget, predisposto tecnicamente dal Segretario Amministrativo, invitandolo lo stesso ad illustrarla al Consiglio, come trasmessa a tutti i consiglieri per opportuna conoscenza assieme agli allegati.

Il Segretario espone sinteticamente il contenuto della proposta di budget relazionando quanto segue:

La programmazione di Budget triennale del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale è stata redatta ai sensi della Legge n. 240/2010, del D. Lgs. n. n. 18/2012 e dell'art. n. 24 del Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Ateneo e delle successive indicazioni fornite dai competenti uffici dell'Amministrazione di Ateneo, in particolare con nota del Direttore Generale prot. 263270/2024.

In ossequio alle indicazioni rese con la nota sopra citata, non si ritiene opportuno prevedere tra i ricavi, e quindi tra i costi correlati, eventuali finanziamenti di progetti di ricerca, stante l'alea delle procedure competitive ove esistenti e l'inesistenza a oggi di chiari impegni da parte di eventuali soggetti finanziatori: i dati storici non aiutano nella previsione, trattandosi di valori estremamente variabili da un esercizio all'altro, dipendenti dal maggiore o minore "successo progettuale". Anche volendo formulare una previsione in merito all'ammontare complessivo dei ricavi, rimane peraltro l'incertezza in merito a quali potrebbero essere i soggetti finanziatori, circostanza questa che parimenti rende inammissibile la formulazione di previsioni a vuoto.

Per quanto riguarda l'assegnazione iniziale, anche quest'anno pari a € 36.000, la stessa è stata destinata alle esigenze di funzionamento ordinario della struttura, come meglio dettagliato nella proposta inserita nell'applicativo UBUDGET.

Di seguito, nel dettaglio sono riportate le voci e gli importi ai quali è stato allocato il finanziamento al funzionamento della struttura

Voce COAN	Denominazione voce COAN	2022	motivazione
CA.04.08.02.06.01	Indennita' di missione, rimborsi spese viaggi del personale dirigente e tecnico-amministrativo	5.000,00	Previsione di costo per trasferte di personale T.A. non gravanti su Progetti di Ricerca
CA.04.09.01.02.05	Altri interventi a favore degli studenti	6.000,00	Previsione di costo per le attività di supporto alla Didattica ed ai CdS
CA.04.09.05.01.01	Materiale di consumo per laboratori	1.250,00	Previsione di costo per materiale di consumo laboratori non riconducibili a Progetti di Ricerca
CA.04.09.08.02.01	Utenze e canoni per telefonia fissa	500,00	previsione di copertura costi per telefonia fissa - sede di via Duranti e laboratorio prove materiali in Foligno
CA.04.09.08.02.02	Utenze e canoni per telefonia mobile	1.500,00	previsione di costo per copertura spese telefonia mobile utenze dipartimentali
CA.04.09.08.05.01	Manutenzione ordinaria e riparazioni di immobili	2.000,00	previsione di costo per modeste manutenzioni e tinteggiature di studi, laboratori e uffici, sostituzione tende etc
CA.04.09.08.05.02	Manutenzione ordinaria impianti	1.000,00	spese per modesti interventi di manutenzione a impianti tecnici, reti etc
CA.04.09.08.05.03	Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature	1.000,00	Previsione di costo per modesti interventi di manutenzione e riparazione alle apparecchiature
CA.04.09.08.05.05	Manutenzione ordinaria e riparazioni di autocarri, mezzi agricoli e altri mezzi di trasporto	4.000,00	tagliandi e riparazioni autocarro skoda yeti in uso promiscuo al dipartimento, manutenzioni piccole macchine agricole per manutenzione aree verdi Polo
CA.04.09.08.06.03	Spese postali	250,00	previsione di costo per spedizioni postali o a mezzo corriere
CA.04.09.08.06.11	Spese per commissioni ed intermediazioni bancarie	1.000,00	previsione di costo per commissioni reclamate dalla banca su cambi di valuta e liquidazione ordinativi di spesa su fatture
CA.04.09.09.01.02	Carburanti, combustibili e lubrificanti per autocarri, mezzi agricoli e altri mezzi di trasporto	2.000,00	previsione di spesa per acquisto buoni carburante per autocarro skoda yeti a uso promiscuo dipartimentale
CA.04.09.09.01.03	Cancelleria e altro materiale di consumo	3.000,00	previsione di costo per forniture di cancelleria e materiale di consumo minuto per le esigenze del Dipartimento e del Polo di Ingegneria
CA.04.09.11.01.04	Noleggio fax e fotocopiatrici	3.000,00	adesione (rinnovo adesione) all'iniziativa nolo multifunzione per le 2 attrezzature principali del DICA, in scadenza al 2023
CA.04.09.12.02.02	Compensi per commissioni di concorso del personale interno ed esterno	1.500,00	previsione di costo per le commissioni di selezione per concorsi da RTDb e passaggi di fascia per docenti e ricercatori (in previsione di ritorno a modalità "in presenza")
CA.04.12.01.03.03	Valori bollati	3.000,00	costi per bolli da apporre a contratti e convenzioni di tutorato
CA.01.10.02.07.01	Apparecchiature di natura informatica	3.000,00	Previsione di acquisto di apparecchiature informatiche utili al funzionamento della Struttura

Non si prevede di assegnare budget per la realizzazione di “obiettivi operativi di performance” per l’anno 2025. Tali obiettivi, ancora in corso di definizione, tenderanno a un miglioramento dei servizi resi a costo zero.

Nella proposta di Budget sono rispettati i limiti di spesa previsti dalla normativa vigente.

Il Presidente apre quindi la discussione.

Non essendovi alcun contributo o richiesta di chiarimenti da parte dei presenti, il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la proposta di budget annuale autorizzatorio 2025 e triennale 2025-2027.

Il Consiglio, all’unanimità, approva la proposta di budget annuale 2025 e triennale 2025-2027.

Estratto della presente delibera sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione di Ateneo, corredata dagli allegati richiesti a mente della nota del Direttore Generale citata in premessa.

ORDINE DEL GIORNO N. 6- Determinazioni in merito alla programmazione didattica

Nessun argomento in discussione

ORDINE DEL GIORNO N. 7- Designazione cultori della materia

Nulla da discutere

ORDINE DEL GIORNO N.8 – Proposte di conferimento/rinnovo di borse di ricerca

Il Presidente pone in approvazione la seguente richiesta di attivazione di Borsa di Ricerca:

Richiedente: Marco Ferrante

SC/SSD: CEAR01/A

Durata: 3 mesi (a partire da gennaio 2025)

Importo: € 6 000,00

Tipo borsa: Borsa di Ricerca

Tema della ricerca: Implementazione in Matlab di un modello per l'analisi dei transitori nelle reti di distribuzione idrica. (Implementation in Matlab of a model for the analysis of transients in water distribution systems)

Fondo: MM18MF

Requisiti partecipazione: Laurea magistrale in Ingegneria civile (master in Civil engineering).

Attribuzione punteggio: 100 punti di cui 40 riservati ai titoli e 60 al colloquio. Saranno valutati come titoli le pubblicazioni sull'argomento, il dottorato di ricerca e la conoscenza del linguaggio di programmazione Matlab. Il colloquio potrà avvenire da remoto.

Il Consiglio approva all'unanimità

ORDINE DEL GIORNO N. 9 - Proposte di conferimento/rinnovo Assegni di Ricerca

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le richieste di nuovi assegni come di seguito riportate, giusta la previsione del nuovo Regolamento d'ateneo per gli assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 692 del 23 marzo 2022, secondo quanto di seguito indicato:

1)

Richiedente:

Prof. Vittorio Gusella

SC / SSD:

Area 08 - Ingegneria civile e Architettura - CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni

Oggetto:

Sviluppo di modelli numerici e sperimentali per lo studio di materiali bio-ispirati per applicazioni ingegneristiche. Developing of numerical and experimental models of bio-inspired materials for engineering applications

Durata:

annuale

Importo massimo:

€ 29.000,00

Finanziamento:

PRIN 2022 – Titolo “Composite and Bio-Inspired material Design for Engineering Applications (COBIDEA)” – Prot. P2022MF4JR – CUP J53D23001870006

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nuovo assegno di ricerca come in narrativa, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d'Ateneo per gli assegni di ricerca approvato con D.R. n. 692 del 23 marzo 2022.

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 sul relativo PJ, previa eventuale partizione, ove necessaria.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso dal Segretario amministrativo all'Ufficio Concorsi e all'ufficio compensi per i conseguenti provvedimenti.

2)

Richiedente: Prof. Vittorio Gusella
SC / SSD: Area 08 - Ingegneria civile e Architettura - CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni
Oggetto: Sviluppo di modelli interpretativi e numerici per l'analisi di strutture complesse nell'ambito del bio-inspired design
Development of interpretive and numerical models for complex structures analysis in the bio-inspired design field
Durata: annuale
Importo massimo: € 29.000,00
Finanziamento: PRIN 2022 – Titolo “Composite and Bio-Inspired material Design for Engineering Applications (COBIDEA)” – Prot. P2022MF4JR – CUP J53D23001870006

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nuovo assegno di ricerca come in narrativa, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d'Ateneo per gli assegni di ricerca approvato con D.R. n. 692 del 23 marzo 2022.

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 sul relativo PJ, previa eventuale partizione, ove necessaria.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso dal Segretario amministrativo all'Ufficio Concorsi e all'ufficio compensi per i conseguenti provvedimenti.

3)

Richiedente: Prof.ssa Daniela Pezzolla
SC / SSD: Area 07 - Scienze agrarie e veterinarie - AGRI-06/B Chimica Agraria
Oggetto: Attività di studio e ricerca sull'impatto ambientale della zootecnia in Umbria, con particolare riguardo agli allevamenti intensivi di suini e polli. L'attività di ricerca si concretizza nello studio e nella verifica dell'applicazione delle “Migliori Tecniche Disponibili” e nella ricerca di interventi volti a migliorare le prestazioni ambientali delle aziende zootecniche.
Durata: annuale
Importo massimo: € 25.000,00
Finanziamento: Accordo di collaborazione ex-art. 15 Legge del 7 agosto 1990, n. 241 di cui alla D.D. n. 8268 del 31/07/2023, stipulato tra il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA) dell'Università degli Studi di Perugia e la Regione Umbria finalizzato al supporto tecnico nei procedimenti per il rilascio, rinnovo, riesame e modifica delle

autorizzazioni ambientali (AIA, AUA e ACG) riguardanti le attività di allevamento.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di nuovo assegno di ricerca come in narrativa, ai sensi di quanto sancito dal nuovo Regolamento d'Ateneo per gli assegni di ricerca approvato con D.R. n. 692 del 23 marzo 2022.

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 sul relativo PJ, previa eventuale partizione, ove necessaria.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso dal Segretario amministrativo all'Ufficio Concorsi e all'ufficio compensi per i conseguenti provvedimenti.

ORDINE DEL GIORNO N.10 – Nomina commissioni procedure di selezione PTA, affidamento Assegni di Ricerca/Borse di Ricerca

1)

Il Presidente pone in approvazione la Commissione per la selezione per titoli e colloquio, tramite Avviso di selezione pubblica per un contratto di Lavoro Autonomo bandito con D.D. n. 80/2024
La Commissione proposta è la seguente:

Prof. Paolo Belardi,
Prof. Federico Cluni
Prof.ssa Valeria Menchetelli,
(Membro supplente: Prof.ssa Francesca Funis)

Il Consiglio approva all'unanimità

2)

Il Presidente pone in approvazione la Commissione per la selezione per titoli e colloquio, tramite Avviso di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n.1 borsa di studio per attività di ricerca post-lauream da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale bandita con D.D. n. 78/2024
La Commissione proposta è la seguente:

Prof. Renato Morbidelli
Prof.ssa Carla Saltalippi,
Prof.ssa Alessia Flammini.
(Membro supplente: Prof. Pier Riccardo Porceddu)

Il Consiglio approva all'unanimità

ORDINE DEL GIORNO N.11 - Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc

Non ci sono argomenti

ORDINE DEL GIORNO N.12 - Individuazione spazi per Collaboratori di Ricerca

Il Presidente rileva come negli ultimi due anni si sia avuto in Dipartimento un notevole aumento di Collaboratori di Ricerca, siano essi RTDa, Assegnisti o Borsisti, con gli spazi dipartimentali rimasti nel frattempo immutati. Molti dei collaboratori sono allo stato attuale ospitati all'interno degli studi di Docenti di prima o di seconda fascia, con immaginabili disagi da parte di tutti. Da una ricognizione effettuata risultano attualmente inutilizzati gli spazi destinati al laboratorio di Urbanistica, per cui il Presidente propone al Consiglio di dare mandato al Prof. Giovanni Mochi e alla Prof.ssa Valeria Menchetelli di proporre una soluzione che preveda un congruo numero di postazioni di lavoro all'interno di detto laboratorio.

Il Consiglio accoglie la proposta del Presidente.

ORDINE DEL GIORNO N.13 - Realizzazione servizi igienici Dipartimento di eccellenza DIIN

Il Presidente comunica che è pervenuta la Delibera del DIn del 09/09/2024 dove si evidenzia che il progetto Dipartimento di Eccellenza prevede anche dei fondi per degli interventi di adeguamento dei locali, posizionati al piano interrato, dove sono ubicati i laboratori di misure, motori, spray lab, Sesa Lab e LAR5 alle norme di igiene, sicurezza dei luoghi di lavoro nonché di antincendio.

Fra gli interventi su menzionati rientra anche la realizzazione di nuovi locali per ospitare:

N°1 servizio igienico per gli utenti di sesso femminile;

N°1 spogliatoio;

N°1 servizio igienico dedicato sia gli utenti di sesso maschile sia ai disabili.

A tale proposito, su indicazione dei responsabili dei suddetti laboratori, l'Ufficio Tecnico ha sottoposto all'attenzione del Dipartimento due possibili alternative riportate nelle planimetrie allegate:

Punto C) Soluzione A nella planimetria Allegata Realizzazione dei nuovi locali di cui sopra nel corridoio prospiciente l'uscita "piano -1" dell'ascensore proveniente dal corpo centrale.

Punto D) Soluzione B nella planimetria Allegata. Realizzazione degli interventi di cui sopra in parte in corrispondenza del locale servizio igienico esistente ed in parte all'interno dell'area del laboratorio motori.

La realizzazione della soluzione di cui al punto C) richiede ulteriori verifiche/approvazioni, in fase di espletamento ma non ancora ultimate, sia da parte dell'Ufficio Tecnico, ai fini della sua compatibilità con il certificato prevenzione incendi (CPI), sia da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale (DICA)

A tale proposito il Presidente apre la discussione tra i membri del Consiglio del DICA.

Al termine della discussione il Consiglio propone la soluzione A a condizione che i bagni avessero la porta con accesso fruibile dal corridoio comune antistante l'ascensore ed utilizzabili anche da portatori di h

ORDINE DEL GIORNO N.14 -Varie ed eventuali

Chiede la parola il rappresentante degli studenti Sig. Mario Fiorenzoni il quale illustra la forte situazione di criticità per l'insufficienza dei posti auto nel parcheggio, dovuta alla presenza dei tre cantieri che rendono inutilizzabile la parte degli spazi al di là del ponte sul Fosso Gennino. Lo stesso fa anche presente che gli spazi fruibili esterni al Polo sono estremamente ridotti, convenendo con il Presidente nello stigmatizzare il comportamento di alcuni studenti che parcheggiano in sosta vietata, a volte anche in posizioni pericolose.

Nel corso della discussione il Presidente ricorda come congiuntamente al Mobility Manager di Ateneo si stiano adoperando per cercare una soluzione di mobilità pubblica più confacente alle esigenze del Polo che ha visto una notevole crescita nel numero degli studenti frequentanti. Per quanto riguarda la richiesta di poter utilizzare il parcheggio dell'adiacente Parrocchia, il Presidente ricorda come dopo i contatti avuti lo scorso anno, da parte della Parrocchia sia stata una richiesta economica non sostenibile.

Giorgi interviene a nome della Sezione di Tecnologie chimiche dei materiali per l'ingegneria per segnalare la continua ricorsività di infiltrazioni acquose provenienti dal sottosuolo che rendono l'ambiente poco salubre.

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

Patrocini

1)

Il Presidente pone in approvazione la concessione dell'utilizzo del logo e del patrocinio per la seguente manifestazione:

Richiedente: Prof. Giovanni Gigliotti.

Oggetto: Al convegno, organizzato dal Centro di Bioetica Filèremo di Perugia, dal titolo "Per una Ecologia Integrale: protezione dell'ambiente e tutela dell'uomo", si chiede la concessione del logo e patrocinio di codesto Dipartimento.

Il convegno si svolgerà il giorno 25 ottobre c.a. presso la sala dei Notari di Perugia.

Partecipano al convegno illustri professionisti e dirigenti di azienda sensibili all'argomento di sostenibilità ambientale.

Come è noto, infatti, la questione ambientale ha conquistato ormai una vera centralità anche se presente nel dibattito pubblico da anni.

Particolarmente importante è analizzare il concetto di natura prevalente nella modernità e in che modo il pensiero moderno pensa la natura e il rapporto con l'uomo.

Il Consiglio approva all'unanimità

2)

Il Presidente pone in approvazione la concessione dell'utilizzo del logo e del patrocinio per la seguente manifestazione:

Richiedente: Prof.ssa Antonella D'Alessandro e Prof. Lucio Fiorini

Oggetto: TECHNOLOGY for ALL on the Road - Foligno 25-26 ottobre 2024 - Palazzo Trinci, piazza della Repubblica.

Il Consiglio approva all'unanimità

3)

Il Presidente pone in approvazione la concessione dell'utilizzo del logo ed il patrocinio per la seguente manifestazione:

Richiedente: Prof. Marco Breccolotti

Oggetto: Seminario RESISTENZA AL FUOCO E PROTETTIVI ANTINCENDIO PER STRUTTURE IN ACCIAIO

La finalità è fornire una panoramica sulla resistenza al fuoco delle strutture in acciaio, con riferimento alla progettazione, realizzazione e gestione della sicurezza antincendio delle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi e una panoramica precisa sul funzionamento dei sistemi protettivi per la resistenza strutturale, quali pitture intumescenti e intonaci allo scopo di compiere la scelta corretta. Punto importante è l'esame dei supporti e delle condizioni al contorno. Inoltre, si vuole fornire una panoramica completa delle prove da svolgere in cantiere durante la fase di posa dei protettivi e durante le successive attività per la determinazione dello stato di degrado come richiesto durante la fase di Asseverazione per rinnovo.

ORGANIZZATORI:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia

Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti gli studenti di Ingegneria, agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Perugia e a tutti gli interessati.

Saranno riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Il Consiglio approva all'unanimità

Accordi Quadro

Convenzioni/Accordi

1)

Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il seguente MEMORANDUM OF COOPERATION AND UNDERSTANDING con IOWA STATE UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Filippo Ubertini

Oggetto: estensione dell'accordo di collaborazione con l'Iowa State University.

L'accordo in essere è in scadenza e prevede collaborazioni scientifiche principalmente nell'ambito del Dottorato di Ricerca, per altri 5 anni

Termine: 5 anni dalla sottoscrizione

Corrispettivo: Senza oneri per le parti

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

2)

Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il seguente contratto telematico tra Il Consorzio Fabre, Consorzio di ricerca per la valutazione ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture, con sede in Pisa, Largo Lucio Lazzarino, 1, 56122, P.IVA e C.F. 02377910506 e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof.ssa Ilaria Venanzi

Oggetto: Le attività di validazione del SHM relative alla prima fase sono individuabili nei macro-gruppi di seguito riportati. Poiché FABRE ha distribuito tali attività fra gli Atenei consorziati e convenzionati, le attività in carico al DICA sono solo quelle contrassegnate con "si" nella tabella che segue:

ATTIVITA'	RICHIESTA
Direzione tecnica	-
Coordinamento e verifica	-
Valutazione del metodo adottato dalla Concessionaria nell'anno 2023, con riferimento alle Linee Guida Ponti D.M. 204/22	
Valutazione STR	-
Valutazione GEO	-
Valutazione IDR	-
Valutazione dell'applicazione del metodo di cui al punto A1 sulle 147 opere d'arte indicate in Allegato 1	
Controllo valutazioni del gestore	si
Controllo omogeneità valutazioni STR	-
Controllo omogeneità valutazioni GEO	si
Controllo omogeneità valutazioni IDR	-
Validazione priorità e programma manutenzione definito dalla Concessionaria	
Valutazione STR	-
Valutazione GEO	-
Valutazione IDR	-

Se nel periodo di durata del Contratto emergeranno specifiche tematiche di approfondimento dettate anche da eventuali indicazioni del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti o dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, queste potranno essere oggetto di Atto Aggiuntivo al presente Contratto.

Il DICA fornirà tutto il supporto necessario affinché i risultati delle applicazioni effettuate possano essere illustrati e discussi nelle sedi competenti.

Ai fini del presente Contratto, il DICA si renderà disponibile a collaborare con tecnici specificamente incaricati dalle Concessionarie coinvolte o altro personale specializzato che le Concessionarie vorranno eventualmente indicare, oltre che con i tecnici e referenti FABRE.

Termine: 60 giorni dalla stipula

Corrispettivo: 33.100,00+IVA

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

3)

Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il seguente contratto tra Servizio Idrico Integrato s.c.p.a. Terni e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale già trasmesso in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Marco Ferrante

Oggetto: attività di ricerca e di assistenza tecnica e scientifica di supporto alla messa a punto di una metodologia di stima tecnicamente robusta del consumo autorizzato non misurato e non fatturato.

Termine: 5 mesi dalla stipula

Corrispettivo: € 5 000,00 + IVA a corpo e 250,00€ + IVA per ciascuna misura in campo fino a un massimo di 20 000,00€ + IVA

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

4)

Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il seguente contratto tra ASM Terni s.p.a. e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale, di seguito riassunto negli elementi fondamentali.

Responsabile: Prof. Marco Ferrante

Oggetto: Convenzione per una attività di ricerca e di assistenza tecnica e scientifica di supporto alle attività di ricerca perditte attraverso la modellazione matematica delle reti idrauliche gestite da SII Scpa nei Comuni di Arrone, Montefalco e Polino.

Termine: 3 mesi dalla stipula

Corrispettivo: € 20 000,00 + IVA

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Contratti di collaborazione esterna

Nessun argomento

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

Il Presidente pone in approvazione le seguenti proposte di partecipazione:

1)

Proponente: Prof.ssa Debora Puglia

Programme: Horizon Europe (HORIZON)

Call: EIC Pathfinder Challenges 2024 - HORIZON-EIC-2024-PATHFINDERCHALLENGES-01-03

Type of action: HORIZON-EIC HORIZON EIC Grants
Nature inspired alternatives for food packaging and films for agriculture

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/horizon-eic-2024-pathfinderchallenges-01-03>

Acronimo: **SUPERSONIC**

Titolo: SAFE AND SUSTAINABLE THIOPHENES INSPIRED POLYMERIC SOLUTIONS FOR PACKAGING AND MULCHING

The idea on the basis of "nature inspiration" is to use thiophenes from waste food (onion, garlic, roasted coffee) as antimicrobial, insecticide, antifungal agents and functional additives in thiophene based polymers for packaging/agriculture purpose. New extraction technologies will be considered for the safe extraction of different thiophenes at different purity and activity (pulsed electric field). The polymeric materials will be realized by polymerizing (or copolymerizing) thiophene based polymers (based on thiohenedicarboxylic acid) coupled to FDCA for nanostructured films where wettability, degradability, barrier properties can be tuned by following a biomimetic approach. Sprayed layers of water dispersible thiophene products, additives with bacteria responsive natural colorants, will made the films suitable for application in food packaging and mulching sector. EoL options, such as composting, enzymatic degradation, will be taken into account.

L'idea sulla base dell'ispirazione naturalistica è quella di utilizzare i tiofeni provenienti da rifiuti alimentari (cipolla, aglio, caffè tostato) come antimicrobici, insetticidi, agenti antifungini e additivi funzionali in polimeri a base di tiofene per scopi di imballaggio/agricoltura. Saranno prese in considerazione nuove tecnologie di estrazione per l'estrazione sicura di diversi tiofeni a diversa purezza e attività (campo elettrico pulsato). I materiali polimerici saranno realizzati polimerizzando (o copolimerizzando) polimeri a base di tiofene (a base di acido tiohenedicarbossilico) accoppiati a FDCA per film nanostrutturati in cui bagnabilità, degradabilità, proprietà barriera possono essere regolate seguendo un approccio biomimetico. Strati spruzzati di prodotti a base di tiofene idrodispersibili, additivi con coloranti naturali sensibili ai batteri, renderanno i film adatti all'applicazione nel settore dell'imballaggio alimentare e della pacciamatura. Saranno prese in considerazione le opzioni EoL, come il compostaggio, la degradazione enzimatica.

List of participants

Participant No. *	Participant organisation name	Country
1 (Coordinator)	Università degli Studi di Perugia - UNIPG	IT
2	Alma Mater Studiorum- Università di Bologna - UNIBO	IT
3	BIO-MI Društvo S Ograniceom Odgovornoscju Za Proizvodnju, Istrazivanje Razvoj	CR
4	CELABOR SCRL	BE
5	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	PT
6	Universitaet Fuer Bodenkultur Wien	AU
7	Società Italiana Polimeri SpA - SIPOL	IT
8	Kneia S.L. (KNEIA)	ES

Ipotesi di Budget:

Personnel cost: 600000 €
Travel and subsistence: 20000 €
Other goods, work and services: 25000 €
Indirect costs: 161250 €
Total eligible costs: 761250 €
Requested EU contribution: 761250 €
Max grant amount: 761250 €

Il Consiglio approva all'unanimità la partecipazione alla call nei termini sopra riportati.

2)

Proponente: Prof. Filippo Ubertini

Proposal acronym	: ECO-RESILIENCE
Draft proposal ID	: SEP-211099508
Call	: HORIZON-MSCA-2024-DN-01
Type of action	: HORIZON-TMA-MSCA-DN
Topic	: HORIZON-MSCA-2024-DN-01-01
Coordinating organisation	: UNIVERSIDAD DE GRANADA (PIC: 999882015, located in GRANADA, ES)
Coordinating contact	: Jose A. CARRILLO (ofpi@ugr.es)
Your organisation	: UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA (PIC: 999846319)
Your details (as entered by the coordinator)	: Filippo Ubertini (filippo.ubertini@unipg.it)

Partecipanti:

UNIVERSIDAD DE GRANADA, Spagna, (coordinatore)
UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA, Spagna
TEESSIDE UNIVERSITY, Regno Unito
UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA, Italia
COFAC COOPERATIVA DE FORMACAO E ANIMACAO CULTURAL CRL, Portogallo
DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET, Danimarca
ARISTOTELIO PANEPISTIMIO THESSALONIKIS, Grecia
LA ROCHELLE UNIVERSITE, Francia

Per il DICA sono coinvolti:

- Filippo Ubertini, Main Contact
- Ilaria Venanzi
- Nicola Cavalagli
- Andrea Meoni
- Laura Ierimonti

Budget

Living Allowance 137575,08
Mobilty Allowance 25560,00
Family Allowance 17820,00
Research, training and networking costs 57600,00
Management and indirect costs 43200,00
Total 281755,08

Breve descrizione del Progetto

Climate change indisputably poses a major threat to critical infrastructures (CIs) (e.g., transportation, energy, and healthcare systems), which are vital to national economies and social welfare. The rising frequency and severity of climate-induced extreme events are projected to dramatically increase socio-economic impacts on CIs and the risks to human lives by the end of the century. Addressing this challenge requires innovative, scalable maintenance and mitigation strategies accounting for the complex interconnections of CIs. In this context, ECO-RESILIENCE introduces a groundbreaking paradigm for climate resilience of CI networks, centred around a novel concept of network-scale digital twins (DTs). These global twins integrate individual DTs representing the structural condition and performance of each asset within the network, powered by climate projection models, regional-scale monitoring, damage assessment, life-cycle cost analysis, and decision-making models that consider asset interdependencies and cascading risks. To advance this innovative paradigm, ECO-RESILIENCE has united a unique team of world-

leading academic and non-academic experts across the diverse involved fields, including Structural Engineering, Materials Science, Structural Health Monitoring, Climate Change, Artificial Intelligence, Risk Analysis, and Resilience. This team will train fourteen Doctoral Candidates (DCs), who will pursue a set of interrelated PhDs in a comprehensive training-through-research programme designed to optimise multidisciplinary and cross sectoral expertise through secondments and network-level training, with a key focus on dissemination, transferable skills, and career development. Ultimately, ECO-RESILIENCE will foster a new generation of professionals in infrastructure climate resilience, equipped to deliver advanced solutions to enhance the resilience of EU CIs against climate change, with long-lasting socio-economic benefits beyond the project's conclusion.

ORDINE DEL GIORNO N.17– Gestione Progetti di Ricerca

1)

Il Presidente pone in approvazione la prosecuzione del progetto “HYROKS – Hybrid ROcket tecnologia for quick and dedicated accesS to Space” nella Fase 2/3.

Proponente: Prof. Luigi Torre

Il Prof. Torre espone l'accordo, già trasmesso ai membri del Consiglio, nei suoi elementi fondamentali qui di seguito riportati:

il Contratto n. 20532 di rep. era stato stipulato in data 09/12/2019 e la Fase 1 del progetto è stata avviata sottoscrivendo una ATS in cui il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova che riceveva mandato di rappresentanza da tutti i componenti.

Il Ministero della Difesa - Navarm ha comunicato l'interesse a proseguire l'attività del progetto “HYROKS – Hybrid ROcket tecnologia for quick and dedicated accesS to Space” nella Fase 2/3

Per poter avviare la seconda fase del progetto è indispensabile sottoscrivere (come ATS) una fidejussione bancaria come garanzia cumulativa per l'importo di Euro 18.440,35 (pari al 10% dell'importo della fase 2), per Perugia € 7.634,10 che comunque si accolla per intero UNIPD.

La quota di finanziamento per il DICA è 76.341,00.

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità

2)

Il Presidente pone in approvazione l'acquisto di una camera climatica per il potenziamento del dinamometro attualmente in dotazione al Laboratorio di Dinamica delle Strutture.

Richiedente: Prof. Filippo Ubertini

Valore di acquisto 23.350,00+IVA

La camera climatica oggetto dell'acquisto andrà a potenziare il dinamometro Instron, modello 68TM-50, già in dotazione al Laboratorio di Dinamica delle Strutture. In particolare, la camera climatica permetterà la conduzione di prove a compressione e flessione, per la caratterizzazione delle proprietà meccaniche ed elettromeccaniche di materiali da costruzione, simulando condizioni ambientali/climatiche vicine alle reali condizioni di servizio dei materiali stessi, tramite il controllo elettronico della temperatura dell'aria interna alla camera di prova. Il kit di raffreddamento in elenco permetterà di svolgere i test meccanici a temperature inferiori a 0°C.

A seguito di un'indagine di mercato, il sottoscritto propone l'acquisto della camera climatica e del kit di raffreddamento secondo l'offerta ricevuta da ITW Test & Measurement Italia Srl (in allegato), che riporta un totale pari a 23550 euro più IVA per la strumentazione in elenco. Il sottoscritto dichiara di essere stato informato da ITW Test & Measurement Italia Srl che la compatibilità del dinamometro Instron 68TM-50 con dotazioni aggiuntive, quali ad esempio la camera climatica oggetto dell'acquisto, è garantita esclusivamente con prodotti a marchio Instron, a causa della complessità dell'elettronica. Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essersi rivolto a ITW Test & Measurement Italia Srl per il recupero dell'offerta vista l'esclusività del fornitore sull'assistenza tecnica di prodotti a marchio Instron sul territorio italiano (si veda dichiarazione del fornitore in allegato).

Il Prof. Ubertini chiede di imputare la spesa per l'acquisto della strumentazione in oggetto sul Progetto FIS 2021 Advanced Grant “SMS-SAFEST: Smart Masonry enabling SAFETy-assessing STRuctures after earthquakes” (protocollo FIS00001797, CUP J53C23003880001)”.

Il Consiglio approva all'unanimità

ORDINE DEL GIORNO N.18– Estensione licenza MatLab

Il Presidente ricorda come da alcuni mesi, grazie all'interessamento del Prof. Baldinelli del DIn, sia stata richiesta la possibilità da parte dell'Ateneo di rinnovo della licenza MatLab. Con un'azione congiunta si è cercato di far acquisire, come per il 2023/24, la licenza all'Ateneo, contattando i Delegati alla Ricerca e alla Terza missione. Nonostante la fattiva collaborazione dei delegati, purtroppo non è stato possibile procedere all'acquisto da parte dell'Ateneo, anche se sono più di 150 i docenti distribuiti in molti Dipartimenti che utilizzano MatLab per ricerca o per didattica, e per quest'ultimo scopo, naturalmente molti studenti.

Preso atto di ciò, con il Prof. Baldinelli e il Direttore Cardelli si è deciso di accollarsi la spesa a livello Dipartimentale, chiedendo ad altri Dipartimenti interessati una quota parte della spesa.

Il costo totale della licenza ammonta ad € 49.000,00 circa che verrà versata dal DIn, che provvederà anche a raccogliere eventuali altre quote da altri Dipartimenti o da singoli ricercatori interessati alla licenza. Il Presidente propone di autorizzare per il DICA un contributo massimo fino ad € 24.000,00, contributo che si ridurrà nel caso di concorso alla spesa da parte di altri Dipartimenti/Ricercatori. I fondi da utilizzare potrebbero essere così ripartiti: 16.000,00 Euro da residui Ricerca di Base DICA 2023 + Ricerca di Base DICA 2024; 4.000,00 da fondi propri dei ricercatori interessati; 3.000,00 da DICA altri fondi; 1.000,00 da didattica. Nel caso di spesa inferiore ai preventivati 24.000 Euro, verranno diminuiti i contributi da altri fondi DICA e da Ricerca di Base DICA 2024.

Il Consiglio nell'esprimere soddisfazione per il risultato raggiunto, si rammarica del mancato intervento da parte dell'Ateneo e ringrazia tutti coloro che si sono fatti parte diligente al conseguimento del risultato, in particolare il Collega Baldinelli.

All'unanimità il Consiglio approva la proposta del Direttore.

ORDINE DEL GIORNO N.19– Varie ed eventuali

Nulla da discutere

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

ORDINE DEL GIORNO N.20– Approvazione Relazioni annuali Ricercatori TD

Il Presidente dà la parola al Prof. Luigi Torre, responsabile della ricerca condotta dal Dott. Marco Rallini RicTD lettera a), che illustra i risultati raggiunti e l'attività didattica svolta. Al termine dell'esposizione, il Presidente pone in approvazione la relazione annuale del Dott. Marco Rallini.

Il Consiglio approva all'unanimità

ORDINE DEL GIORNO N.21- Richiesta di rinnovo RIC TD a) Dott. Alessandro Corradini SSD 08/CEAR-03/A

Il Direttore, prima di aprire la discussione su questo punto dell'ordine del giorno, invita il Dott. Alessandro Corradini ad uscire dall'aula.

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta richiesta di proroga, per ulteriori due anni, del contratto di Ricercatore a tempo determinato in essere con il Dott. **Alessandro Corradini** per sopraggiunte esigenze scientifiche, dettate dalla necessità di portare avanti la ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare della **CEAR-03/A**.

In merito, il Direttore precisa che il Dott. **Alessandro Corradini** è stato assunto in servizio a decorrere dal 01/01/2022, quale Ricercatore a tempo determinato con regime di tempo pieno per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due anni ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a)

della Legge 30.12.2010 n. 240, per il Settore Concorsuale **08/A3- SSD ICAR-04** con scadenza al 31/12/2024

Come emerge dalla dichiarazione che si allega alla presente (allegato 1), il Dott. **Alessandro Corradini** non si trova in situazione di incompatibilità ai sensi dell'art. 18, comma 2, lett. b) e c) legge 240/2010.

Il Dott. **Alessandro Corradini** ha presentato al Dipartimento una relazione sull'attività di ricerca e di didattica svolta nel triennio di riferimento (allegato n. 1 al presente verbale).

Il Direttore fa presente che il costo complessivo relativo alla proroga, per ulteriori due anni, quantificabile in euro 113.036,72, salvo incrementi stipendiali dovuti a nuove disposizioni normative, graverà al Capitolo CA.04.08.01.01.08 su fondi esterni ovvero su Fondi dell'Accordo con la Ditta EXPERIMENTATION per € 111.000,00 ed € 2.036,72 sulla convenzione con Valle Umbra servizi;

Il Direttore ricorda, inoltre, che è stato emanato il D.L. 30 aprile 2022 n. 36, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), convertito in legge, con modificazioni, dall'art. 1 – comma 1 della Legge 29 giugno 2022 n. 79, pubblicata in GU n. 150 del 29.06.2022 ed entrata in vigore in data 30.06.2022, ed in particolare l'art. 14 contiene “Disposizioni in materia di Università e ricerca”.

L'art. 14 – comma 6 sexiesdecies sopra citato - dispone: “Alle procedure di cui all'articolo 24, comma 3, lettere a) e b), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, già bandite alla data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto, continuano ad applicarsi le disposizioni di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del presente decreto.”

Pertanto, alla luce della disposizione da ultimo richiamata, al posto in oggetto continuano ad applicarsi le disposizioni della L. 240/2010 vigenti anteriormente all'entrata in vigore della legge di conversione del decreto legge 36/2022, ivi compresa la disciplina della prorogabilità del posto stesso.

Il Direttore ricorda al Consiglio che, in virtù di quanto stabilito dall'art. 11 bis “proroga dei contratti sottoscritti ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010” del vigente “Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240”, l'attività di didattica e di ricerca svolta dai ricercatori nell'ambito del cui contratto è proposta la proroga, è valutata da apposita commissione, nominata dal Rettore su designazione del Dipartimento stesso, la quale deve essere composta da professori e/o ricercatori di ruolo nel settore concorsuale e settore scientifico disciplinare del ricercatore a tempo determinato suscettibile di eventuale proroga.

Il Dott. Alessandro Corradini svolgerà attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti per 350 ore annue (regime a tempo pieno) prevalentemente nell'ambito del SSD CEAR-03/A, di cui non più di 80 ore per attività di didattica ufficiale

Il Direttore illustra il contenuto della relazione presentata dal Dott. **Alessandro Corradini**, relative all'attività svolta nel triennio di riferimento 2022/2024 e invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

nella composizione di competenza, valutata positivamente l'attività didattica e di ricerca svolte dal Dott. **Alessandro Corradini** e condivise le sopraggiunte esigenze scientifiche evidenziate, approva all'unanimità la designazione della Commissione per la valutazione dell'attività didattica e di ricerca svolta dal Dott. **Alessandro Corradini** Ricercatore a tempo determinato (attualmente inquadrato nel GSD 08/CEAR-03 SSD CEAR-03/A), nella composizione di seguito indicata:

Prof. Cesare Sangiorgi – PO - GSD 08/CEAR-03 SSD CEAR-03/A - Università di Bologna - cesare.sangiorgi4@unibo.it

Prof.ssa Valeria Vignali – PA - GSD 08/CEAR-03 SSD CEAR-03/A - Università di Bologna - valeria.vignali@unibo.it

Prof.ssa Francesca Russo – PA - GSD 08/CEAR-03 SSD CEAR-03/A - Università di Napoli Federico II - francesca.russo2@unina.it

Il Consiglio, inoltre, nell'ipotesi di esito positivo della valutazione, autorizza all'unanimità fin d'ora la proroga, per ulteriori due anni, del contratto in essere con il Dott. **Alessandro Corradini** Ricercatore a tempo determinato, con regime di tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, per il **GSD 08/CEAR-03 SSD CEAR-03/A**.

Il Consiglio, altresì, al fine di consentire al Dott. **Alessandro Corradini** l'eventuale partecipazione ad altro progetto di ricerca, che sia compatibile, complementare e strettamente correlato dal punto di vista scientifico con il progetto originario "I materiali riciclati come risorse green per la costruzione e manutenzione delle infrastrutture viarie" finanziato dalla Ditta Experimentations Srl, chiede al Consiglio di Amministrazione di autorizzare la sottoscrizione di eventuale **addendum** al contratto di proroga, qualora ciò non comporti variazioni in termini di copertura dei relativi costi. In caso di richiesta di *addendum* e al fine della modifica del suddetto contratto di proroga, il Consiglio del Dipartimento dovrà comunque verificare ed attestare la compatibilità, complementarietà e correlazione dal punto di vista scientifico tra il progetto di ricerca oggetto del contratto e l'ulteriore progetto.

ORDINE DEL GIORNO N. 22- Incarichi esterni.

Nessuna istanza presente

ORDINE DEL GIORNO N.23- Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

ORDINE DEL GIORNO N.24 - 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

Nessuna istanza

ORDINE DEL GIORNO N.25 - 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 n. 205/2017 e dell'art. 2 dello Statuto di Ateneo emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021

Nessuna istanza

ORDINE DEL GIORNO N.26 -Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – SC 08/A1 – SSD ICAR/01 – 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 Caterina CAPPONI – Determinazioni

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 – SC 08/A1 – SSD ICAR/01 - 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 del Dott.ssa **Caterina CAPPONI**.

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 del Dott. **Caterina CAPPONI** nel posto di Docente di II Fascia, SC 08/A1 – SSD ICAR/01 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 il Dott. **Caterina CAPPONI** nel posto di Docente di II Fascia, regime di Tempo Pieno, SC 08/A1 – SSD ICAR/01.

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. 27 -Procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di Professore universitario – seconda fascia – SC 08/E1 – SSD ICAR/17 (attualmente GSD 08/CEAR-10 – SSD CEAR-10/A) – 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, del Dott. Marco FILIPPUCCI - Designazione commissione

Emesso Decreto

ORDINE DEL GIORNO N.28 – Incarichi esterni

Il Presidente pone in approvazione il seguente incarico esterno:
Prof. Marco Breccolotti - Incarico r.doc art.3 co.1 lett.q) Corso formativo dal titolo "Strutture in c.a.: materiali, modalità esecutive, controlli documentali e criteri di accettazione" conferito da Consorzio Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica svolto presso Consorzio Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica impegno previsto dal 15/01/2025 al 28/02/2025 per un totale di 8 ore articolate su 2 giornate lavorative Previsto € 800,00

Il Consiglio approva all'unanimità

ORDINE DEL GIORNO N.29 – Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Riservato ai soli Professori di I fascia

ORDINE DEL GIORNO N.30 – 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

Nessuna istanza

ORDINE DEL GIORNO N.31 – 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

Nessuna istanza

ORDINE DEL GIORNO N. 32 – Incarichi esterni

Nessuna istanza

ORDINE DEL GIORNO N. 33 – Varie ed eventuali

Nulla da discutere

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 09/10/2024 viene sciolta alle ore 16:50.

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