

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
 CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 01/03/2024 ORE 11:00

L'anno 2024, addì primo del mese di MARZO alle ore 11:00, previa regolare convocazione, si è riunito in modalità telematica 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	MANCIOLA PIERGIORGIO			X	
8	MORBIDELLI RENATO		X		
9	ROSI MARZIO		X		
10	TAMAGNINI CLAUDIO		X		
11	TORRE LUIGI			X	
12	UBERTINI FILIPPO		X		

Docenti di II fascia					
13	BIANCONI FABIO		X		
14	BRECCOLOTTI MARCO		X		
15	CASADEI STEFANO		X		
16	CAVALAGLI NICOLA		X		
17	CERNI GIANLUCA		X		
18	CLUNI FEDERICO		X		
19	DOBOSZ MARINA		X		
20	FEDERICI RAFFAELE		X		
21	FERRANTE MARCO			X	
22	FIORINI LUCIO		X		
23	FLAMMINI ALESSIA		X		
24	GIOFFRE'MASSIMILIANO		X		
25	GIORGI GIACOMO		X		
26	MENCHETELLI VALERIA		X		
27	MENICONI SILVIA			X	
28	MOCHI GIOVANNI	Si scollega alle ore 11:30 per lezione	X		
29	ORLANDI FABIO		X		
30	PEZZOLLA DANIELA		X		
31	PORCEDDU PIER RICCARDO		X		
32	PUGLIA DEBORA		X		
33	SALCIARINI DIANA		X		
34	SALTALIPPI CARLA			X	
35	TERENZI BENEDETTA		X		
36	VALENTINI LUCA		X		
37	VENANZI ILARIA		X		

Ricercatori					
38	CAPPONI CATERINA			X	
39	CIARDI GIOVANNI		X		
40	CORRADINI ALESSANDRO		X		
41	D'ALESSANDRO ANTONELLA			X	
42	DI NARDO PAOLO		X		
43	DOMINICI FRANCO		X		
44	FILIPPUCCI MARCO		X		
45	FUNIS FRANCESCA				X

46	GAMBELLI ALBERTO MARIA		X		
47	MARTINELLI ELIANA			X	
48	MEONI ANDREA		X		
49	MONTEGIOVE NICOLO'		X		
50	NATALI MAURIZIO		X		
51	PEPI CHIARA		X		
52	PETRUCCI ROBERTO		X		
53	RALLINI MARCO		X		
54	RAMACCINI GIOVANNA			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	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
2. Programmazione Didattica 2023/2024 e 2024/2025
3. Predisposizione Bilancio Unico di Ateneo Esercizio 2023 – DICA
- 3 bis. Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc
4. Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali
- 4bis. Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

5. 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
6. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 08/A1 SSD ICAR/02

assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

7. Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 09/D3 IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI- SSD ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022
8. Incarichi esterni

Riservato ai soli Professori di I fascia

9. 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
10. Incarichi esterni

ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni del Presidente

- Individuazione rappresentante degli studenti in seno al Comitato Tecnico Scientifico (CTS)
- Bandi Erasmus+

ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Programmazione Didattica 2023/2024 e 2024/2025.

2.1 Assegnazione titolarità insegnamenti/moduli e docenza di riferimento ai fini della sostenibilità nei corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Il Presidente comunica che, dopo aver effettuato le adeguate verifiche, non è necessario apportare modifiche alla programmazione didattica a.a. 2023/2024, mentre sottopone al Consiglio i documenti di programmazione didattica a.a. 2024/2025 relativi ai corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale trasmessi a tutti i consiglieri, documenti che si intendono qui integralmente richiamati ancorché non materialmente allegati.

Si apre la discussione sul punto al termine della quale il Consiglio all'unanimità approva:

- il piano degli insegnamenti/moduli e relative coperture con docenti del Dipartimento e di altri Dipartimenti;
- il piano dell'impegno didattico per il futuro anno accademico dei docenti afferenti al Dipartimento, con le ore svolte anche presso altri Dipartimenti;
- l'elenco delle attività didattiche rimaste vacanti.

Il Consiglio inoltre dà mandato alla segreteria didattica di integrare d'ufficio tale elenco per effetto delle verifiche che saranno effettuate in merito al raggiungimento del pieno carico didattico da parte dei docenti e ricercatori a tempo determinato dell'Ateneo. Tali verifiche, infatti, saranno concretamente possibili solo una volta che ciascun dipartimento avrà concluso la programmazione didattica relativa ai propri corsi di laurea, poiché solo in quel momento si potrà comprendere il livello di carico didattico di ciascun docente.

2.2 Attribuzione e programmazione didattica CdL in Design L-4 A.A. 2024/2025

Il Prof. Marco Fornaciari Da Passano presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea in Design L-4.

Il Prof. Fornaciari Da Passano si diffonde nella descrizione del contenuto dei documenti che si portano in approvazione.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione didattica del corso di laurea in Design.

*2.3 Attribuzione e programmazione didattica CdL Magistrale in Planet Life Design LM-12
A.A. 2024/2025*

La Prof.ssa Benedetta Terenzi presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Planet Life Design LM-12.

La Prof.ssa Benedetta Terenzi si diffonde nella descrizione del contenuto dei documenti che si portano in approvazione.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione didattica del corso di laurea magistrale in Planet Life Design.

2.4 Attribuzione e programmazione didattica CdL magistrale in ingegneria dei Materiali e dei Processi Sostenibili A.A. 2024/2025

La Prof.ssa Debora Puglia, in sostituzione del Prof. Luigi Torre, presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale di Ingegneria dei Materiali e dei Processi sostenibile LM-53.

La Prof.ssa Puglia si diffonde nella descrizione del contenuto dei documenti che si portano in approvazione.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva il regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei Materiali e dei Processi sostenibile LM-53.

*2.5 Attribuzione e programmazione attività didattiche CdL in Ingegneria Civile e ambientale L-7
A.A. 2024/2025*

Il Prof. Luca Valentini presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile e ambientale L-7.

Il Prof. Valentini si diffonde nella descrizione del contenuto dei documenti che si portano in approvazione.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile.

*2.6 Attribuzione e programmazione attività didattiche CdL magistrale Ingegneria Civile LM-23
A.A. 2024/2025*

La Prof.ssa Ilaria Venanzi presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile LM-23.

La Prof.ssa Venanzi si diffonde nella descrizione del contenuto dei documenti che si portano in approvazione.

Al termine della esposizione il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile.

2.7 Attribuzione e programmazione attività didattiche CdL magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura LM-4 A.A. 2024/2025

Il Prof. Massimiliano Giofrè presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura LM-4.

Al termine della discussione il Consiglio, all'unanimità, approva la programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile architettura.

2.8 Attribuzione e programmazione attività didattiche CdL magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM-35 A.A.2024/2025

La Prof.ssa Alessia Flammini, in sostituzione del Prof. Piergiorgio Manciola presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM35.

Al termine della discussione il Consiglio, a maggioranza approva la programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

2.9 Attribuzione e programmazione attività didattiche CdL professionalizzante Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio LP-01 A.A. 2024/2025

Il Prof. Massimiliano Giofrè presenta al Consiglio la proposta di attribuzione e programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea professionalizzante Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio LP-01.

Al termine della discussione il Consiglio, a maggioranza approva la programmazione delle attività didattiche nell'ambito del corso di laurea professionalizzante Tecniche digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio LP-01.

2.10 Approvazione documento di Assicurazione della Qualità del Corso di Dottorato in Civil and Environmental Engineering e il Documento di analisi dei questionari degli studenti

Il Prof. Nicola Cavalagli sottopone al Consiglio l'approvazione del "MODOT AQ RA - Relazione Annuale" relativo alla chiusura del XXXVI ciclo del dottorato in Civil and Environmental Engineering, al fine dell'approvazione del documento di assicurazione della qualità del corso stesso.

Tale documento è stato approvato dal Collegio dei Docenti nel corso della seduta del 27 febbraio 2023.

Al termine della discussione il Consiglio all'unanimità approva

2.11 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 sono pervenute le seguenti proposte di attribuzione della qualifica di Cultore della Materia:

- per quanto riguarda il Corso di Laurea in Design e il Corso di Laurea in Tecniche Digitali per la gestione sostenibile delle costruzioni dell'ambiente e del territorio, sono pervenute le richieste di seguito riportate, sulla quale si sono già espresso in senso favorevole i Presidenti dei corsi Prof. Marco Fornaciari da Passano e il Prof. Massimiliano Giofrè:

docente titolare del corso	CDL	insegnamento	cultore
Bianconi Fabio	L4	Disegno automatico ed esecutivo	CERBAI CHIARA
Bianconi Fabio	L4	Disegno automatico ed esecutivo	MIGLIOSI ANDREA
Bianconi Fabio	L4	Disegno automatico ed esecutivo	MOMMI CHIARA
Fornaciari da Passano Marco	L4	modulo di Green Design e Modulo di Verde Strutturato	RUGA LUIGIA
Ramaccini Giovanna	L4	Fashion Design	DOTTORINI ELEONORA
Bono Francesco	L4	Fotografia	DOTTORINI ELEONORA
Bianconi Fabio	L-P01	Metodologie innovative per il disegno 3D	MIGLIOSI ANDREA
Bianconi Fabio	L-P01	Metodologie innovative per il disegno 3D	MOMMI CHIARA
Bianconi Fabio	L-P01	Metodologie innovative per il disegno 3D	CERBAI CHIARA

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di attribuzione del titolo di "cultore della materia", nell'ambito delle relative discipline, come riportate nella tabella sopra riportata.

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

2.13 Promozione di 2 corsi sulle piattaforme Keystone – Masterstudies – Presa d'atto.

Il Presidente, al presente punto passa la parola alla Prof.ssa Ilaria Venanzi che illustra i termini dell'accordo come sotto riportati:

.....

Il Consiglio prende atto della proposta.

ORDINE DEL GIORNO N.3 – Predisposizione Bilancio Unico di Ateneo Esercizio 2023 – DICA

Il Presidente invita il Segretario Amministrativo a esporre sommariamente quanto previsto a carico del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per giungere all'approvazione del Bilancio Unico di Ateneo 2023 in contabilità economico patrimoniale.

Tutti i documenti di seguito citati come allegati sono stati trasmessi prima della seduta del Consiglio e si intendono qui integralmente richiamati ancorché non materialmente allegati.

Il Segretario comunica che con nota 39723/2024 della Ripartizione Gestione delle Risorse Finanziarie è stato assegnato il termine del 01/03/2024 per:

1. l'approvazione della stampa "Prospetti analitici" dell'esercizio 2023, la quale contiene l'elenco di tutte le somme inizialmente approvate, di tutte le variazioni intercorse e di tutte le registrazioni contabili inerenti al budget del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (allegato 0);
2. l'approvazione della tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2023, suddivise in "somme da riapplicare" (avanzo vincolato) e economie (avanzo libero) (allegato n.1);
3. l'approvazione della tabella di riclassificazione delle rettifiche su anticipate di riporto nelle voci COAN e UA (allegato n.2);
4. L'approvazione della proposta di riapplicazione all'esercizio 2024 delle "disponibilità vincolate" 2023 dei soli progetti PJ, come riepilogato nella sezione B dell'allegato 1 (allegato n.3)
5. l'approvazione della proposta di distribuzione nell'esercizio 2024 delle economie risultanti al 31/12/2023 (disponibilità libere) (allegato n.4)

- 6.** l'approvazione dell'elenco delle opere librarie da iscrivere tra le immobilizzazioni materiali dello stato patrimoniale al 31/12/2023 (allegato n.5)
- 7.** Non risulta necessaria l'approvazione dell'elenco delle garanzie fidejussorie ricevute da terzi e prestate a terzi da iscrivere in calce allo stato patrimoniale al 31/12/2023 (allegato n.6) né l'elenco dei beni mobili di proprietà dell'Ateneo presso terzi o viceversa, in quanto non sussistono tali eventualità (allegato n.7).
- 8.** l'attestazione del rispetto dei limiti di spesa per l'acquisto di beni e servizi – Legge 27.12.2019 n. 160 e il rispetto del limite di spesa per l'acquisto, la manutenzione, il noleggio e l'esercizio delle autovetture, nonché per l'acquisto dei buoni taxi (Limite di spesa pari al 30% delle spese sostenute nel 2011) di cui al Decreto Legge 24.04.2014, n. 66, convertito con modificazioni dalla Legge 23 giugno 2014, n. 89 (art. 6, comma 14), non modificato dalla Legge di bilancio 2020 n. 160/2019 (allegato n.8)

A titolo informativo il Segretario comunica che l'ammontare dell'avanzo non vincolato è modestamente aumentato rispetto all'esercizio precedente (€ 39.055,77), attestandosi alla somma di € 57.903,19.

È proseguita la politica adottata negli esercizi precedenti, di intervenire con fondi "di dipartimento", ovvero non immediatamente riconducibili a specifiche commesse o attività di ricerca, per il potenziamento della dotazione strumentale.

Nel 2023 sono state significative le spese per il personale docente a contratto, e in generale per interventi collegati alla didattica.

Il segretario propone che parte dell'avanzo non vincolato (vedi allegato n.4) sia destinata principalmente per la fornitura di mobili e arredi, per l'acquisto di attrezzature informatiche, per la formazione del personale dirigente e tecnico-amministrativo, per interventi manutentivi sul patrimonio; altre somme, invece, si prevede di destinarle per spese di cancelleria, carburanti, valori bollati, noleggio fax e fotocopiatrici, compensi per commissioni di concorso del personale interno ed esterno e altri spese per servizi.

Il Consiglio, dopo ampia e approfondita discussione, all'unanimità:

- 1.** approva la stampa "Prospetti analitici" dell'esercizio 2023, la quale contiene l'elenco di tutte le somme inizialmente approvate, di tutte le variazioni intercorse e di tutte le registrazioni contabili inerenti il budget del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (allegato n.0);
- 2.** approva la tabella di riclassificazione delle disponibilità risultanti al 31/12/2023, suddivise in "somme da riapplicare" (avanzo vincolato) e economie (avanzo libero) (allegato n.1)
- 3.** approva la tabella di riclassificazione delle rettifiche su anticipate di riporto nelle voci COAN e UA (allegato n.2);
- 4.** approva la proposta di riapplicazione all'esercizio 2024 delle "disponibilità vincolate" 2023 dei soli progetti PJ, come riepilogato nella sezione B dell'allegato 1 (allegato n.3)
- 5.** approva la proposta di distribuzione nell'esercizio 2024 delle economie risultanti al 31/12/2023 (disponibilità libere) (allegato n. 4)
- 6.** approva l'elenco delle opere librarie da iscrivere tra le immobilizzazioni materiali dello stato patrimoniale al 31/12/2023 (allegato n.5)
- 7.** da atto della inesistenza di garanzie fidejussorie ricevute da terzi e prestate a terzi da iscrivere in calce allo stato patrimoniale al 31/12/2023, o di beni mobili di proprietà dell'Ateneo presso terzi o viceversa. Non si dà quindi luogo alla produzione degli allegati n.6 e n.7
- 8.** attesta il rispetto dei limiti di spesa per l'acquisto di beni e servizi – Legge 27.12.2019 n. 160 e il rispetto del limite di spesa per l'acquisto, la manutenzione, il noleggio e l'esercizio delle autovetture, nonché per l'acquisto dei buoni taxi (Limite di spesa pari al 30% delle spese sostenute nel 2011) di cui al Decreto Legge 24.04.2014, n. 66, convertito con

modificazioni dalla Legge 23 giugno 2014, n. 89 (art. 6, comma 14), non modificato dalla Legge di bilancio 2020 n. 160/2019 (allegato n.8)

Estratto della presente delibera sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo all'Amministrazione di Ateneo.

ORDINE DEL GIORNO N. 3 bis – Comunicazioni in merito all'ospitalità presso le strutture del Dipartimento di visiting professors, ricercatori, studenti stranieri etc

- 1) Il Prof. Renato Morbidelli comunica che il proprio gruppo di ricerca accoglierà la studentessa di Dottorato Yun Zhu della Nanjing Forestry University (RPC), già ospite presso il DICA per un breve periodo lo scorso anno, per 12 mesi a partire da agosto 2024, per lo sviluppo del programma di ricerca "water infiltration characteristics and internal mechanism of sloping management forest lands."

Il Consiglio prende atto di quanto precede, autorizzando nel contempo l'ospite a frequentare la Sala Dottorandi.

- 2) La Prof.ssa Ilaria Venanzi comunica che accoglierà il Prof. Luca Caracoglia della Northeastern University di Boston (USA) che sarà ospite del Dipartimento come Visiting Professor dal 3 al 28 giugno 2024. Il Prof. Caracoglia svolgerà un corso di dottorato dal titolo: "Flow Induced Vibrations of Engineering, Natural and Biological Systems" e svolgerà attività congiunta col gruppo di ricerca della Prof.ssa Venanzi.

Il Consiglio prende atto di quanto precede, autorizzando nel contempo l'ospite a frequentare gli spazi del Dipartimento.

ORDINE DEL GIORNO N.4 – Approvazione stipulazione di patrocini, convenzioni, contratti ed atti negoziali

Il Presidente sottopone all'esame ed approvazione del Consiglio le seguenti proposte di stipulazione di contratti di ricerca interdipartimentali, già trasmessi in bozza a tutti i Consiglieri via mail, di seguito riassunti negli elementi fondamentali, invitando i Docenti responsabili a esporre sinteticamente il contenuto degli stessi:

4.1. Contratto di ricerca interdipartimentale tra il Dipartimento di Medicina e Chirurgia- resp. Prof. Giuseppe Ambrosio - ed il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – resp. Prof. Giovanni Gigliotti, entrambi dell'Università degli Studi di Perugia ed in posizione di equiordinazione, finalizzato allo svolgimento, in collaborazione, di attività di interesse comune in relazione al Programma di ricerca dal titolo "*Evaluation of the effect on human health of changes in toxic emissions from waste incinerators during COVID-19 lockdown: An unintended yet powerful environmental test*" come meglio descritto nell'Allegato "A" del Contratto.

Il Programma di ricerca, della durata complessiva di 24 mesi è coerente con gli obiettivi istituzionali, didattici e di ricerca delle Parti. Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, riconoscendo il maggiore apporto scientifico e di risorse umane e strumentali da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale trasferirà a quest'ultimo la somma di Euro 29.000,00 (ventinovemila/00) annui comprensiva di ogni onere e spese accessorie per il proseguimento del comune Programma di ricerca.

4.2. Contratto di ricerca interdipartimentale tra il Dipartimento di Medicina e Chirurgia- resp. Prof. Giampietro Ricci- ed il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale - resp. Prof. Giovanni Gigliotti, entrambi dell'Università degli Studi di Perugia ed in posizione di equiordinazione, finalizzato allo svolgimento, in collaborazione, di attività di interesse comune in relazione al Programma di ricerca dal titolo "*Identificare le problematiche esistenti e di ricercare soluzioni*

tecniche per migliorare la qualità acustica e prevenire danni extra-uditivi da rumore ai fruitori di scuole ed università” come meglio descritto nell’Allegato “A” del Contratto.

Il Programma di ricerca, della durata complessiva di 24 mesi è coerente con gli obiettivi istituzionali, didattici e di ricerca delle Parti.

Il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, riconoscendo il maggiore apporto scientifico e di risorse umane e strumentali da parte del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale trasferirà a quest’ultimo la somma di Euro 29.000,00 (ventinovemila/00) annui comprensiva di ogni onere e spese accessorie per il proseguimento del comune Programma di ricerca.

4.3 Accordo di collaborazione scientifica per attività di ricerca finalizzata all’uso di dati da satellite per il monitoraggio dell’impatto delle attività umane sul ciclo idrologico a diverse scale spaziali e al potenziale dei dati satellitari per la ricostruzione del ciclo idrologico e delle principali attività antropiche che lo interessano a larga scala

Finanziatore: CNR- Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica - Via della Madonna Alta, 126 06128 Perugia (PG) - P.IVA: 02118311006 - C.F. 80054330586

Durata: mesi 12

Finanziamento: € 20.000,00

Il Presidente propone al Consiglio l’approvazione dei Contratti sopra sommariamente riassunti.

Il Consiglio, all’unanimità, approva le bozze dei contratti nel testo che qui si intende integralmente richiamato ancorchè non allegato.

ORDINE DEL GIORNO N.4bis – Approvazione proposte progettuali per partecipazione a bandi di finanziamento

Il Presidente comunica che è pervenuta una richiesta di approvazione di una proposta progettuale da parte del Prof. Luca Valentini, come di seguito ricapitolata:

Bando/Tipo di Finanziamento: PRIMA project – Thematic Area 3 - Food value chain in the Nexus: Topic 2.3.1 (RIA) Leveraging urban and local food systems for sustainable food systems transformation

Ente finanziatore: MUR

Titolo del progetto: Fostering a sustainable Camel Milk Value Chain by Implementing Innovative Solutions and Strengthening Resilience of smallholders in the Mediterranean region – CAMELAIT4MED

Durata del progetto (in anni): 3

Docente proponente del DICA (Dip. capofila per UNIPG): Prof. Luca Valentini

Capofila italiano

Partner x

Il progetto verrà sviluppato in partnership tra i seguenti soggetti:

1) Italiani

- a) University of Camerino
- b) University of Milan

2) Stranieri

- a) Mateur Higher School of Agriculture, University of Carthage - Tunisia
- b) Institut des Régions Arides (IRA – Medenine) - Tunisia
- c) Ecole Nationale d’Ingénieurs de Carthage, Carthage University – Tunisia
- d) Desert Research center - Egypt
- e) Agronomic and veterinary science Institute, University Souk Ahras – Algeria
- f) Autonomous University of Barcelona – Spain
- g) UMR SELMET Systèmes d’élevage méditerranéens et tropicaux, Montpellier, INSTITUT AGRO Rennes - Angers, Rennes - France

BREVE descrizione del progetto:

Il progetto ha lo scopo di identificare strategie fattibili ed efficaci, per promuovere e sfruttare il latte di cammello e i suoi prodotti derivati nel mercato mediterraneo. In particolare, la proposta

riguarda la creazione di un'intera filiera alimentare che promuova la produzione, raccolta, lavorazione, confezionamento, e distribuzione del latte di cammello sia a livello nazionale che internazionale.

Importo budget complessivo di progetto: 1.111.000,00 €

Importo budget DIVAS: 192.813,00 €

Quota finanziamento DIVAS: 134.969,00 €

Quota cofinanziamento DIVAS 57.844,00 €

Importo budget DICA - UNIPG: 178.500,00 €

Quota finanziamento: 124.950,00 €

Quota cofinanziamento: 35.550,00 €

Importo budget Dip. Medicina Veterinaria - UNIPG: 57.125,00 €

Quota finanziamento: 39.988,00 €

Quota cofinanziamento: 17.138,00 €

Importo budget UNICAM: 57.142,00 €

Quota finanziamento: 40.000,00 €

Quota cofinanziamento: 17.142,00 €

Totale finanziamento richiesto al MUR Teams Italiani: 339.907,00 €

E' richiesto un co-finanziamento.

La proposta progettuale sarà presentata per l'Università degli Studi di Perugia dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale e dal Dipartimento di Medicina Veterinaria, con capofila locale il DICA.

Terminata l'esposizione il Presidente propone al Consiglio l'approvazione della proposta progettuale in esame.

Il Consiglio:

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

all'unanimità delibera:

- di autorizzare la presentazione della proposta progettuale - prima fase PRIMA - sopra sommariamente riportata autorizzando il responsabile ad apportare alle stesse eventuali modifiche di dettaglio che dovessero rendersi necessarie prima della scadenza del bando;
- di farsi carico, in caso di approvazione del progetto, di ogni eventuale ulteriore costo, derivante dallo svolgimento delle attività progettuali, che non trovi copertura finanziaria a valere sulle risorse assegnate al progetto medesimo;
- di chiedere al Magnifico Rettore, in qualità di legale rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia, di delegare il Capofila Nazionale alla presentazione della proposta al MUR;

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

Riservato ai soli Professori di I e II fascia

ORDINE DEL GIORNO N. 5 - 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 emanato da ultimo con D.R. n. 113 del 28.01.2021

Nessun argomento in discussione

ORDINE DEL GIORNO N. 6 - Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 – SC 08/A1 SSD ICAR/02 assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

Si premette che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 febbraio 2024, ha assegnato a questo Dipartimento il posto di RTD b) di cui all'oggetto a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022.

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

A) SETTORE CONCORSUALE: 08/A1 (come da delibera del Cda)

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ICAR/02 (come da delibera del Cda)

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- **Titolo del progetto in italiano:** Stima, monitoraggio e valutazione delle alterazioni del ciclo idrologico mediante l'utilizzo di osservazioni da satellite

- **Titolo del progetto in inglese:** Estimation, monitoring, and assessment of alterations in the hydrologic cycle using satellite-derived observations

- **Descrizione dell'attività di ricerca in italiano :** Gli obiettivi della ricerca, attinenti ai contenuti scientifico disciplinari propri del settore ICAR/02, si riferiscono all'utilizzo di osservazioni ricavate dalle tecnologie satellitari per favorire applicazioni idrologiche innovative volte all'avanzamento della conoscenza dei processi naturali legati al ciclo dell'acqua e allo studio dell'interazione con le attività antropiche. Tra gli obiettivi si annoverano lo sviluppo di tecniche e modelli per il monitoraggio delle attività umane, in primis l'irrigazione, e per la valutazione del loro impatto sul ciclo idrologico in relazione alla gestione razionale della risorsa idrica, l'esplorazione della possibilità di sviluppo di approcci operativi, l'integrazione del dato satellitare con gemelli digitali e la dimostrazione del valore aggiunto apportato dai più recenti prodotti ottenuti tramite rilevamento nelle applicazioni idrologiche volte allo studio dell'interazione tra l'uomo e il ciclo dell'acqua a differenti scale spaziali.

- **Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:** The general objectives of the research are closely related to the specific scientific disciplinary contents of the ICAR/02 sector, with specific reference to the use of observations derived from the latest satellite technologies to foster innovative hydrological applications aimed at advancing knowledge of natural processes related to the water cycle and the study of the interaction with anthropogenic activities. Specific goals include the development of techniques and models for monitoring human activities, primarily irrigation, and for assessing their impact on the hydrological cycle in relation to rational water resource management, exploring the possibility of developing operational approaches, integrating satellite data with digital twins, and, more generally, in demonstrating the added value brought by the latest products obtained by remote sensing in hydrological applications aimed at studying the interaction between humans and the water cycle at different spatial scales.

Docente referente: Prof. Renato Morbidelli

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

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

F) Lingua straniera: inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 12

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:

-titolo di dottore di ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/02 "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" o in discipline strettamente congruenti, o titolo equivalente

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

I) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni

Il Consiglio **all'unanimità**, approva le specifiche sopra riportate ai fini dell'emanazione del bando per il posto di ricercatore tempo determinato **tempo pieno** ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 - SC 08/A1 - SSD ICAR/02 per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca "Stima, monitoraggio e valutazione delle alterazioni del ciclo idrologico mediante l'utilizzo di osservazioni da satellite", assegnato dal Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

Estratto del presente punto dell'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per gli adempimenti di conseguenza.

ORDINE DEL GIORNO N. 7 - Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 - SC 09/D3 IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI- SSD ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA assegnato dal Consiglio di Amministrazione il 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022

Si premette che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28 febbraio 2024, ha assegnato a questo Dipartimento il posto di RTD b) di cui all'oggetto a valere sui Piani straordinari di cui al D.M. 445/2022.

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

A) SETTORE CONCORSUALE: 09/D3 IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI (come da delibera del Cda)

B) Profilo: SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA (come da delibera del Cda)

C) ATTIVITA' DI RICERCA:

- **Titolo del progetto in italiano:** Processi chimici di produzione e conversione di biogas, separazione e stoccaggio dell'anidride carbonica e trattamenti dei digestati

- **Titolo del progetto in inglese:** Chemical Processes for production and conversion of biogas, carbon dioxide separation and storage and treatments of digestates

- **Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:** L'impegno scientifico riguarderà attività di ricerca riconducibili alle tematiche tipiche del settore scientifico-disciplinare ING-IND/27 - Chimica Industriale e Tecnologica. Tali attività faranno riferimento ai processi biochimici di produzione di biogas a partire da matrici organiche differenti con particolare attenzione agli aspetti cinetici e reattoristici sviluppati con approcci sperimentali e modellistici. Con una metodologia analoga verranno inoltre studiati processi catalitici di conversione e valorizzazione del biogas tramite produzione di biometano ed idrogeno verde. Cattura e stoccaggio della CO₂ nonché il trattamento dei digestati, saranno effettuati anche con tecniche chimico-fisiche innovative basate sulla produzione di clatrati idrati. I risultati ottenuti saranno infine inquadrati in un'analisi tecno-economica atta a quantificare le potenzialità di valorizzazione delle diverse filiere.

- **Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:** The scientific research activities belong to the research lines and topic of the sector ING-IND/27 - Industrial and Technological Chemistry. The research activity will investigate biochemical processes for production of biogas starting from different organic matrices with a focus on kinetics and reactor design aspects developed through a combined experimental and modelling approach. With a similar methodological approach catalytic processes for conversion and valorization of biogas to biomethane and green hydrogen will be investigated. The capture and storage of carbon dioxide, as well the treatment of digestates, will also be carried out with innovative physico-chemical techniques based on the production of clathrate hydrates. The results will be finally assessed by a techno-economic analysis aimed at quantifying the potential of the investigated production chain value.

Docente referente: Prof. Giovanni Gigliotti

D) ATTIVITA' DIDATTICA UFFICIALE, DIDATTICA INTEGRATIVA E SERVIZIO AGLI STUDENTI: 350 ore annue (regime a tempo pieno), prevalentemente nell'ambito del SSD di cui alla lettera **B)**, di cui non più di 120 ore per attività di didattica ufficiale per le esigenze sia della sede di Perugia che della sede di Terni;

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

F) Lingua straniera: Inglese

G) Numero massimo di pubblicazioni: 16

H) REQUISITI DI AMMISSIONE ALLA PROCEDURA SELETTIVA (oltre quelli previsti dalla normativa vigente in materia) SONO:

-titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Industriale, o in Energia e/o in Sviluppo Sostenibile, o titolo equivalente

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

I) Termine per la presentazione delle domande: 30 giorni

Il Consiglio all'unanimità/con la maggioranza richiesta, approva le specifiche sopra riportate ai fini dell'emanazione del bando per il posto di ricercatore tempo determinato tempo pieno ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010, nel testo previgente l'entrata in vigore della Legge n.79/2022 - SC 09/D3 - IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI CHIMICI - SSD ING-IND/27 CHIMICA

INDUSTRIALE E TECNOLOGICA per un periodo di tre anni, al fine di poter realizzare il progetto di ricerca Processi chimici di produzione e conversione di biogas, separazione e stoccaggio dell'anidride carbonica e trattamenti dei digestati, assegnato dal Consiglio di Amministrazione del 28 febbraio 2024 a valere sui Piani Straordinari di cui al D.M. 445/2022.

Estratto del presente punto dell'ordine del giorno sarà trasmesso all'amministrazione di Ateneo per gli adempimenti di conseguenza.

ORDINE DEL GIORNO N. 8 -Incarichi esterni.

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

Il Presidente sottopone quindi al parere del consiglio le seguenti richieste di autorizzazione, di seguito riassunte:

8.1 richiesta autorizzazione attività esterna Prof. Marco Breccolotti

-incarico r.doc art.3 co.1 lett.m) Collaborazione al collaudo statico delle strutture in acciaio del Parcheggio multipiano Est dell'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna conferito da Area Progetto Associati svolto presso Area Progetto Associati

-impegno previsto dal 01/05/2024 al 31/12/2024 per un totale di 160 ore articolate su 20 giornate lavorative

-Compenso Previsto € 12.000,00

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

8.2 richiesta autorizzazione attività esterna Prof.ssa Carla Saltalippi

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Membro aggiunto della Commissione esaminatrice del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito

-impegno previsto dal 01/04/2024 al 30/09/2024 per un totale di 64 ore articolate su 8 giornate lavorative

-Compenso Presunto € 900,00

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

8.3 richiesta autorizzazione attività esterna Prof.ssa Alessia Flammini

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Membro aggiunto della Commissione esaminatrice del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito

-impegno previsto dal 01/04/2024 al 30/09/2024 per un totale di 64 ore articolate su 8 giornate lavorative

-Compenso Presunto € 900,00

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

8.4 richiesta autorizzazione attività esterna Prof. Nicola Cavalagli

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Membro aggiunto della Commissione esaminatrice del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito
- impegno previsto dal 01/04/2024 al 30/09/2024 per un totale di 64 ore articolate su 8 giornate lavorative
- Compenso Presunto € 900,00

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

8.5 richiesta autorizzazione attività esterna Prof. Pier Riccardo Porceddu

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Membro aggiunto della Commissione esaminatrice del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito
- impegno previsto dal 01/04/2024 al 30/09/2024 per un totale di 64 ore articolate su 8 giornate lavorative
- Compenso Presunto € 900,00

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

8.6 richiesta autorizzazione attività esterna Prof. Stefano Falcinelli

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Membro aggiunto della Commissione esaminatrice del concorso, per titoli ed esami, per la nomina di Tenenti in servizio permanente nei ruoli normali del Corpo degli Ingegneri, dell'Arma Trasporti e Materiali e del Corpo di Commissariato dell'Esercito
- impegno previsto dal 01/04/2024 al 30/09/2024 per un totale di 64 ore articolate su 8 giornate lavorative
- Compenso Presunto € 900,00

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

8.7 richiesta autorizzazione attività esterna Prof. Marco Ferrante

- incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Gestore di Pubblici Servizi. Raccolta, trattamento e fornitura di acqua
- impegno previsto dal 29/03/2024 al 31/07/2024 per un totale di 100 ore articolate su 6 giornate lavorative
- Compenso Previsto € 10.000,00

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

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

Riservato ai soli Professori di I fascia

ORDINE DEL GIORNO N.9– 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

Nessun argomento in discussione

ORDINE DEL GIORNO N.10– Incarichi esterni

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

A mente di tale regolamento è previsto che

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

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

Il Presidente sottopone quindi al parere del consiglio la richiesta di autorizzazione formulata dal Prof. Luigi Torre, di seguito riassunta:

-incarico r.doc art.3 co.1 lett.o) Partecipazione a commissione concorso Ricercatore II livello conferito da Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR svolto presso Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR impegno previsto dal 04/04/2024 al 08/08/2024 per un totale di 100 ore articolate su 20 giornate lavorative
Compenso presunto: 1.100,00 €

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

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

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 01/03/2024 viene sciolta alle ore 13:10

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