

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Consiglio di Dipartimento del 09 ottobre 2024
COMPOSIZIONE ALLARGATA
Verbale n. 261

Il giorno mercoledì 09 ottobre 2024 alle ore 11,30, regolarmente convocato, con nota della Direttrice di Dipartimento, Prof.ssa Tiziana Laureti, del 02.10.2024 prot. n. 1658, in modalità telematica ai sensi Regolamento per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica emanato con Decreto Rettorale n. 307 del 24.06.2024, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa - DEIM.

Sono presenti:

	Nome	Qualifica	Presenze
1.	Aquilani Barbara	Prof. I fascia	X
2.	Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia	X
3.	Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia	X
4.	Di Toro Pierre	Prof. I fascia	AG Aspettativa obbligatoria
5.	Fici Luigi	Prof. I fascia	X
6.	Guarini Giulio	Prof. I fascia	X
7.	Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	X
8.	Laureti Tiziana	Prof. I fascia	X
9.	Marè Mauro	Prof. I fascia	
10.	Mari Carlo	Prof. I fascia	X
11.	Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	X
12.	Perrone Egidio	Prof. I fascia	X
13.	Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia	X
14.	Rossi Stefano	Prof. I fascia	X
15.	Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	X



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

16.	Sforza Vincenzo	Prof. I fascia	X
17.	Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	X
18.	Ubertini Stefano	Prof. I fascia	X
19.	Barbanera Marco	Prof. II fascia	AG
20.	Branca Giacomo	Prof. II fascia	
21.	Carlini Maurizio	Prof. II fascia	
22.	Cattani Carlo	Prof. II fascia	
23.	Cimini Riccardo	Prof. II fascia	X
24.	Correani Luca	Prof. II fascia	X
25.	Cruciani Sante	Prof. II fascia	X
26.	D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	
27.	D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	X
28.	Desario M. Salvatore	Prof. II fascia	X
29.	Facci Andrea	Prof. II fascia	
30.	Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia	X
31.	Franco Silvio	Prof. II fascia	X
32.	Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia	X
33.	La Marca Ermanno	Prof. II fascia	X
34.	Marconi Marco	Prof. II fascia	X
35.	Masi Maurizio	Prof. II fascia	X
36.	Nascenzi Paola	Prof. II fascia	X
37.	Pancino Barbara	Prof. II fascia	AG



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

38.	Pelosi Claudia	Prof. II fascia	X
39.	Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	X
40.	Poponi Stefano	Prof. II fascia	X
41.	Rubino Gianluca	Prof. II fascia	X Entra alle ore 12,40
42.	Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	X
43.	Scungio Mauro	Prof. II fascia	X
44.	Secondi Luca	Prof. II fascia	X
45.	Sestini Roberta	Prof. II fascia	AG
46.	Silvestri Cecilia	Prof. II fascia	X
47.	Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	X
48.	Oldani Chiara	Ricercatore	X
49.	Rossi Fabrizio	Ricercatore	
50.	Stefanoni Alessandra	Ricercatore	X
51.	Armentano Ilaria	Ricercatore T.D.	X
52.	Baffo Ilaria	Ricercatore T.D.	X
53.	Balbinot Luca	Ricercatore T.D.	X
54.	Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D.	X
55.	Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D.	X
56.	Benedetti Ilaria	Ricercatore T.D.	X
57.	Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D.	
58.	Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.	AG
59.	Colozza Roberto	Ricercatore T.D.	X



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

60.	Crescenzi Federico	Ricercatore T.D.	
61.	Del Rossi Maria Paola	Ricercatore T.D.	X
62.	Farina Carla	Ricercatore T.D.	
63.	Filieri Jurji	Ricercatore T.D.	X
64.	Fulco Irene	Ricercatore T.D.	X
65.	Grazini Chiara	Ricercatore T.D.	X
66.	Groppi Daniele	Ricercatore T.D.	X
67.	Massidda Luca	Ricercatore T.D.	X
68.	Meloni Stefano	Ricercatore T.D.	X
69.	Mingione Emanuele	Ricercatore T.D.	X
70.	Mongiardo Melissa	Ricercatore T.D.	X
71.	Morganti Patrizio	Ricercatore T.D.	X
72.	Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D.	X
73.	Pacchera Francesco	Ricercatore T.D.	X
74.	Padoan Enrico	Ricercatore T.D.	X Entra alle ore 12,00
75.	Pennino Diego	Ricercatore T.D.	X
76.	Russo Gabriele	Ricercatore T.D.	X
77.	Stefanini Chiara	Ricercatore T.D.	X
78.	Taborri Juri	Ricercatore T.D.	X
79.	Terranova Giuseppe	Ricercatore T.D.	
80.	Viceconte Nicola	Ricercatore T.D.	X
81.	Zingoni Andrea	Ricercatore T.D.	X



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

82	Trotta Alessandro	Rappresentante dottorandi	X
83	Gigli Elena	Rappresentante studenti ECA	X
84	Amorosi Alessio	Rappresentante studenti AFC	X
85	Oboni Xhulja	Rappresentante studenti MQ	
86	Ahmed Abdullahi Abdulkadir	Rappresentante studenti ECIRC	
87	Longo Denise	Rappresentante studenti DIS	
88	Battistelli David	Rappresentante studenti ING/IND	
89	Hidalgo Banegas Bryan Alexander	Rappresentante studenti TEC/BIO	
90	Battaglioni Claudio	Rappresentante studenti SP/BEN	
91	Vasquez Cedeno Kathleen Natasha	Rappresentante studenti SPRI	X
92	Bruzzichini Rosella	Personale T.A.	X
93	Gori Laura	Personale T.A.	X
94	Natalia Natali	Segretario amm.	X

Presiede la seduta la Direttrice prof.ssa Tiziana Laureti, svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Stefano Rossi.

La Presidente apre la seduta alle ore 12,00 in modalità di videoconferenza Google Meet in presenza di quanti si sono collegati, come risulta dall'elenco dei presenti, a seguito dell'invito alla video conferenza effettuato in data 03 ottobre 2024 tramite posta elettronica.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Nel corso della riunione la Direttrice acquisisce l'approvazione dei consiglieri sui singoli argomenti, anche mediante la chat di Google Meet, che costituiscono e formano le decisioni come attestate nel presente verbale.

La Presidente accerta la presenza del numero legale e dichiara aperta la seduta.

Constatata la validità della seduta, si procede alla discussione del seguente ordine del giorno, integrato con nota del 07.10.2024 prot. n. 1682:

- 1. Approvazione verbali sedute precedenti;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Avvio procedure Ricercatori a T.D. ai sensi dell'art. 24, c. 3 lett. a) della Legge 240/2010;**
- 4. Procedure Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 – Nomina Commissioni;**
- 5. Offerta formativa 2024-25;**
- 6. Offerta formativa 2025-26;**
- 7. Organizzazione della Didattica;**
- 7bis. Master "European Specialization School in Sustainable Energy" – Incremento numero massimo studenti ammissibili;**
- 7ter. Memorandum of Understanding con Baku Business University**
- 7quater. Accordo di doppio diploma con Baku Business University;**
- 7 quinquies. Pubblicazione relazione CPDS 2024 – presentazione e discussione.**
- 8. Integrazione commissione verifica requisiti Corso di Mechanical Engineering LM 33;**
- 9. Pratiche studenti;**
- 10. Attivazione borsa di tutoraggio per attività di terza missione;**
- 11. Convegni, seminari, eventi;**
- 12. Bilancio di previsione 2025-2027 – inserimento dati risorse proprie (nota prot. 18862 del 2/10/2024);**
- 13. Budget 2024 Centri di Spesa – ripartizione 2° tranche 50% quota libera;**
- 14. Anticipazioni di cassa**
- 15. Assegni di ricerca;**
- 16. Incarichi esterni;**
- 17. Borse di studio e ricerca;**
- 18. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca;**
- 19. Variazioni e storni di bilancio;**
- 20. Pubblicazioni**
- 21. Ratifica Disposti;**



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

22. Gruppi di ricerca;

23. Varie ed eventuali.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 258 dell'11 luglio 2024.

Il Consiglio all'unanimità approva, con l'integrazione richiesta dalla Prof.ssa Aquilani, il verbale n. 258 dell'11 luglio 2024.

2. Comunicazioni

2.1 Commissione paritetica docenti-studenti

La Direttrice comunica, rivolgendosi in modo particolare ai rappresentanti degli studenti, che nei prossimi giorni verrà avviata la procedura amministrativa per integrare, in conformità all'art. 6 del Regolamento del Dipartimento vigente, un nuovo rappresentante degli studenti all'interno della Commissione Paritetica docenti studenti.

La Direttrice, infatti, ricorda che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 20/06/2024 aveva proposto di modificare l'articolo in oggetto nel modo seguente;

“La Commissione è composta da quattro rappresentanti dei docenti e da quattro rappresentanti degli studenti iscritti ai corsi di studio che afferiscono al Dipartimento. I rappresentanti degli studenti nella Commissione Paritetica sono eletti dagli studenti nominati rappresentanti nel Consiglio di Dipartimento, tra di loro. I rappresentanti dei docenti sono nominati dal Consiglio del Dipartimento su proposta del Direttore. La Commissione elegge il proprio Presidente scegliendolo fra i docenti.”

prevedendo di implementare la commissione con due ulteriore unità, una in rappresentanza di ciascuna componente. Nella medesima seduta la Direttrice aveva proposto, per la componente docenti, il nominativo della professoressa Barbara Pancino, il cui ruolo nella commissione sarebbe diventato effettivo dopo l'approvazione della modifica del regolamento di Dipartimento da parte degli organi e dopo l'integrazione della componente studentesca.

L'elezione da parte dei rappresentanti degli studenti in CDD di una ulteriore unità consente di concludere il processo di integrazione della commissione e di renderla operativa, a stretto giro, nella nuova e definitiva composizione.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Si avvisano pertanto i rappresentanti degli studenti che riceveranno indicazioni sulle modalità di svolgimento delle elezioni da parte dagli uffici amministrativi. Nel sottolineare l'importanza della questione la Direttrice invita i rappresentanti ad una partecipazione unanime.

2.2 Gestione amministrativa LM-62 in carico al DEIM

La Direttrice comunica che in seguito alla costituzione del nuovo Dipartimento DIKE, che ha preso in carico, tra gli altri, la gestione del corso di laurea magistrale in “Scienze della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica” (LM-62), si è deciso che in questa fase sia più opportuno affidare la gestione amministrativa del corso interdipartimentale, finora in carico al DISTU, al dipartimento DEIM.

Seguirà la stipula di una nuova convenzione interdipartimentale tra il DEIM e il neo costituito dipartimento DIKE, nella quale verranno chiariti gli aspetti organizzativi legati alla gestione del corso interdipartimentale.

2.3 Nuove prese di servizio personale docente

La Direttrice comunica le seguenti prese di servizio presso il Dipartimento DEIM:

- il 1° ottobre 2024 il Prof. Mauro Scungio ha preso servizio nel ruolo di professore di seconda fascia per il g.s.d. 09/IIND-07 Fisica tecnica e ingegneria nucleare, s.s.d. IIND-07/A Fisica tecnica industriale;
- il 1° ottobre 2024 il Dott. Gabriel Russo ha preso servizio in qualità di ricercatore a tempo determinato in *tenure track* per il g.s.d. 06/MEDF-01 Scienze dell'esercizio fisico e dello sport, s.s.d. MEDF-01/A Metodi e didattiche delle attività motorie.
- il 7 ottobre 2024 il Dott. Patrizio Morganti ha preso servizio in qualità di Ricercatore a tempo determinato lett. a) per il s.c. 13/A4 Economia applicata, s.s.d. SECS-P/06 Economia applicata.

La Direttrice si congratula e formula i migliori auguri di un proficuo lavoro.

3. Avvio procedure Ricercatori a T.D. ai sensi dell'art. 24, c. 3 lett. a) della Legge 240/2010

3.1 Procedura Ricercatore a T.D. ai sensi dell'art. 24, c. 3 lett. a) della Legge 240/2010 g.s.d 09/IIND-01 s.s.d. IIND-01/D

La Direttrice riferisce che a seguito della scadenza dei termini per la presentazione delle domande connesse alla procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione indette con Decreto Rettorale n. 353/2024 del 11 luglio 2024, relativa al reclutamento presso il DEIM, della seguente posizione di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, **ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a)**, per il **Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-**

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/E Impianti e sistemi aerospaziali, l'Ufficio Personale Docente, con nota del Direttore Generale del 30.08.2024 prot. n. 1389, ha comunicato che la selezione pubblica relativa a tale procedura, non può essere svolta per mancanza di candidati.

La Direttrice, nell'ottica del rafforzamento e miglioramento delle performance didattiche e di ricerca del dipartimento, propone, pertanto, di bandire la seguente procedura concorsuale di ricercatore a T. D. ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) della Legge 240/2010:

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale
Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali

La Direttrice invita il Consiglio di Dipartimento a proporre al Consiglio di Amministrazione che la spesa per la posizione di ricercatore a tempo determinato a tempo definito venga fatta gravare sui fondi della Convenzione Aeronautica.

Il Consiglio di Dipartimento, sentito quanto relazionato dalla Direttrice e visto l'art. 4 del Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023, dopo breve discussione, all'unanimità, delibera la proposta di attivazione della seguente procedura di valutazione comparativa per il reclutamento della seguente posizione di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera a):

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale
Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali

Il Consiglio delibera, inoltre, i seguenti aspetti sulla base di quanto dettato dal Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023:

Numero di posti: 1

Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-01 Ingegneria Aerospaziale e Navale; Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali (ex Settore concorsuale: 09/A1 Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale – Settore scientifico-disciplinare: ING-IND/04– Costruzioni e strutture aerospaziali)



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Durata del contratto: 3 anni, eventualmente prorogabile per una sola volta, fino ad un massimo di due anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito.

Programma di ricerca: L'attività di ricerca si espletterà nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD di riferimento del presente bando ovvero le costruzioni e le strutture aerospaziali nel loro insieme e negli aspetti di interazione ed integrazione dei sottosistemi. La ricerca è finalizzata sullo sviluppo di modelli numerico matematici per la simulazione dei fenomeni aerodinamici non stazionari relativi a superfici portanti e alla loro applicazione in problemi di natura aeroelastica. L'ambito di attuazione sarà principalmente quello aeronautico, ad ala fissa e/o rotante, con particolare attenzione all'impatto ambientale, alla sostenibilità ed all'air-mobility.

Le attività di ricerca sono coerenti con le seguenti tematiche di ricerca e innovazione del PNR 2021-2027:

Tematica 4) DIGITALE, INDUSTRIA, AEROSPAZIO, in particolare il sotto ambito:

Aerospazio

Tematica 5) CLIMA, ENERGIA, MOBILITÀ SOSTENIBILE, in particolare il sotto ambito:

Mobilità sostenibile.

Attività didattiche: verteranno sugli insegnamenti relativi alla progettazione ed alla manutenzione delle strutture e dei sistemi aerospaziali come da declaratoria del SSD di competenza.

Copertura finanziaria: Convenzione Aeronautica

Struttura di riferimento: Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa.

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: Lingua Inglese.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12 (dodici)

Trattamento economico, assistenziale e previdenziale: quello previsto per legge.

Requisiti di ammissione: quelli previsti dal Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, N. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023.

Letto e approvato seduta stante.

3.2 Avvio procedura Ricercatore a T.D. ai sensi dell'art. 24, c. 3 lett. a) della Legge 240/2010, g.s.d. 13/ECON-06 Economia aziendale, s.s.d. ECON-06/A Economia aziendale

La Direttrice ricorda l'importanza che rivestono le figure dei Ricercatori a Tempo Determinato nell'ambito delle esigenze didattiche e di ricerca del Dipartimento nonché per il raggiungimento dei requisiti di docenza.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice, nell'ottica del rafforzamento e miglioramento delle performance didattiche e di ricerca del dipartimento, propone di avviare la seguente procedura concorsuale di ricercatore a T. D. ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) della Legge 240/2010:

Gruppo scientifico disciplinare: 13/ECON-06 Economia aziendale
Settore scientifico-disciplinare: ECON-06/A Economia aziendale

La Direttrice invita il Consiglio di Dipartimento a proporre al Consiglio di Amministrazione che la spesa per la posizione di ricercatore a tempo determinato a tempo definito venga fatta gravare sui fondi Convenzione Civitavecchia.

Il Consiglio di Dipartimento, sentito quanto relazionato dalla Direttrice e visto l'art. 4 del Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023, dopo breve discussione, all'unanimità, delibera la proposta di attivazione della seguente procedura di valutazione comparativa per il reclutamento della seguente posizione di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera a):

Gruppo scientifico disciplinare: 13/ECON-06 Economia aziendale
Settore scientifico-disciplinare: ECON-06/A Economia aziendale

Il Consiglio delibera, inoltre, i seguenti aspetti sulla base di quanto dettato dal Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023:

Numero di posti: 1

Gruppo scientifico disciplinare: 13/ECON-06 Economia aziendale, Settore scientifico-disciplinare: ECON-06/A (ex Macrosettore: 13/B – Economia aziendale; Settore concorsuale: 13/B1 Economia aziendale – Settore scientifico-disciplinare: SECS-P/07– Economia aziendale)

Durata del contratto: 3 anni, eventualmente prorogabile per una sola volta, fino ad un massimo di due anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito.

Programma di ricerca: L'attività di ricerca si espletterà nell'ambito delle tematiche tipiche del SSD di riferimento del presente bando, con specifica attenzione all'accounting, al controllo strategico, alla creazione di valore, al performance measurement e management. Sarà richiesto

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

anche di contribuire alle tematiche emergenti del dibattito scientifico in atto nel settore concorsuale oggetto della procedura.

Per consentire il completamento del programma, il profilo scientifico dei candidati deve comprendere un'approfondita e costante attività di ricerca sulle tematiche oggetto del programma e dare evidenza di una spiccata propensione alla ricerca, documentata dalla produzione scientifica, sia a livello nazionale che internazionale, con pubblicazioni a variegata nonché elevata collocazione editoriale.

Le attività di ricerca sono coerenti con le seguenti tematiche di ricerca e innovazione del PNR 2021-2027:

Tematica 2) CULTURA UMANISTICA, CREATIVITA', TRASFORMAZIONI SOCIALI, SOCIETÀ DELL'INCLUSIONE, in particolare i sottoambiti

Patrimonio culturale; Creatività, design e Made in Italy

Tematica 4) DIGITALE, INDUSTRIA, AEROSPAZIO, in particolare il sotto ambito:

Transizione artificiale, Intelligenza artificiale, innovazione per l'industria manifatturiera.

Attività didattiche: il ricercatore svolgerà attività didattiche nei corsi del settore scientifico disciplinare ECON-06/A Economia aziendale erogati dal Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa.

Copertura finanziaria: Convenzione Civitavecchia

Struttura di riferimento: Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa.

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia.

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: Lingua Inglese.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12 (dodici)

Trattamento economico, assistenziale e previdenziale: quello previsto per legge.

Requisiti di ammissione: quelli previsti dal Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, N. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023.

Letto e approvato seduta stante.

4. Procedure Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 – Nomina Commissioni

La Direttrice riferisce che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande connesse alle procedure di valutazione comparativa per titoli e discussione indette con Decreto Rettorale n. 353/2024 del 11 luglio 2024, relative al reclutamento presso il DEIM, delle seguenti posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, **ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a)**, per i seguenti settori scientifico-disciplinari:

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

- **Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito**
Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura;
- **Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica** **Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica**

Tanto premesso, la Direttrice riferisce, altresì, che secondo quanto previsto dall'art. 7 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 283/2012 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023, successivamente al termine utile per la presentazione delle domande il Dipartimento deve procedere alla proposta dei nominativi per la nomina della Commissione giudicatrice in conformità con le disposizioni di cui all'art. 6 del bando di Concorso.

Al riguardo, l'art. 7 del citato Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato dispone quanto segue:

“1. La valutazione comparativa è effettuata da apposita Commissione, nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha promosso l'avvio della procedura. Il decreto di nomina della Commissione viene pubblicato sul sito di Ateneo. 2. La Commissione è composta da tre professori, di cui almeno uno di seconda fascia. I componenti della Commissione sono scelti fra i professori appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in mancanza, fra i professori appartenenti al macrosettore normativo. 3. Un componente della Commissione è designato dal Consiglio di Dipartimento che ha promosso l'avvio della procedura. Gli altri componenti, esterni all'Ateneo e appartenenti ad atenei diversi tra loro, sono individuati tramite sorteggio all'interno di una rosa di quattro nominativi. La rosa di nomi è indicata dal Consiglio di Dipartimento, che individua i nominativi dei professori sorteggiabili tra studiosi in possesso dei medesimi requisiti richiesti per la partecipazione alle commissioni dell'abilitazione scientifica nazionale, garantendo, ove possibile, l'equilibrata rappresentanza di genere. 4. Alla delibera del Consiglio di Dipartimento avente ad oggetto la proposta di composizione della Commissione sono allegati i curricula dei professori indicati nella rosa, insieme alle dichiarazioni con le quali essi dichiarano di non trovarsi in nessuna delle situazioni previste dal comma 5. 5. Possono fare parte della Commissione i professori che abbiano ottenuto una valutazione positiva ai sensi dell'art. 6, comma 7 della legge, nei due anni precedenti l'avvio della procedura selettiva. La positiva valutazione può essere autocertificata dal docente secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia. Della Commissione, inoltre, non possono far parte i professori che siano già stati componenti di commissioni in più di una procedura



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

concorsuale di Ateneo nell'anno solare nel quale è indetta la procedura. 6. La Commissione è costituita nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi. I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano che non sussistono rispetto ai candidati situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse. L'amministrazione verifica le autodichiarazioni rilasciate dai componenti della Commissione. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse ha l'obbligo di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura e di rinunciare alla nomina o presentare le proprie dimissioni, che sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore. Nei casi in cui è fatto obbligo al componente di astenersi, ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore. A seguito del provvedimento del Rettore che accerta l'esistenza di una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile o di una situazione di conflitto di interesse, l'amministrazione provvede tempestivamente a integrare la Commissione attraverso un sorteggio all'interno della rosa di cui al comma 3."

La Direttrice invita, pertanto, il Consiglio di Dipartimento a deliberare in merito.

Il Consiglio di Dipartimento, sentita la relazione della Direttrice, visto l'art. 7 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato, emanato con D.R. n. 283/2012 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023, all'unanimità, propone i seguenti nominativi per la costituzione delle Commissioni per le procedure di selezione pubblica di valutazione comparativa per titoli e discussione, indette con Decreto Rettorale n. 353/2024 del 11 luglio 2024, relative al reclutamento presso il DEIM, delle seguenti posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato, in regime di tempo definito, **ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a)**:

Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura.
COMMISSIONE (Allegato 4.1)

Componente designato dal Consiglio di Dipartimento:



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Prof. Spartaco Paris, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

Rosa di quattro nominativi da sottoporre a sorteggio

Prof.ssa Marina Rigillo, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Prof.ssa Laura Daglio, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura presso il Politecnico di Milano.

Prof. Andrea Giachetta, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura presso l'Università di Genova.

Prof. Roberto Ruggiero, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 08/CEAR-08 Design, tecnologia dell'architettura, architettura tecnica e gestione dell'ambiente costruito, Settore scientifico-disciplinare: CEAR-08/C Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura presso l'Università di Camerino.

Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica
COMMISSIONE (Allegato 4.2)

Componente designato dal Consiglio di Dipartimento:

Prof. Mirko Degli Esposti, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica presso l'Università di Bologna.

Rosa di quattro nominativi da sottoporre a sorteggio

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Prof. Carlangelo Liverani, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica presso l'Università di Roma Tor Vergata.

Prof.ssa Marzia Bisi, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica presso l'Università degli Studi di Parma.

Prof. Claudio Bonanno, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica presso l'Università degli Studi di Pisa.

Prof.ssa Gabriella Pinzari, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare: 01/MATH-04 Fisica matematica Settore scientifico-disciplinare: MATH-04/A Fisica matematica presso l'Università di Padova.

Letto e approvato seduta stante.

5. Offerta formativa 2024-25

Attivazione insegnamenti 2024/2025

La Direttrice comunica che, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nelle sedute del 22/05/2024, del 28/05/2024 e del 11/07/2024, è stato pubblicato l'avviso di Bando Rep. n. 149/2024 Prot. 1499 del 17/09/2024 relativo alla copertura di alcuni insegnamenti afferenti al Corso di Laurea dell'area di Scienze Motorie ai sensi dell'art. 18 comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 823/12 del 16.10.2012 e successive modifiche e degli artt. 2 (TITOLO I) e 3 (TITOLO II) del Regolamento per il Conferimento di Incarichi nei Corsi di Studio emanato con D.R. n. 664/11 del 19.07.2011, modificato con D.R. n. 739/13 del 25.07.2013, con D.R. n. 972/13 del 29.08.2013 e con D.R. n. 366/20 del 13.07.2020.

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del sopra citato Regolamento per il Conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio il Consiglio, all'unanimità, delibera di procedere alla valutazione delle domande pervenute, la cui documentazione è stata messa preventivamente a disposizione dei consiglieri nella cartella drive condivisa a tutti i componenti, per gli insegnamenti di seguito riportati:

Corso di Laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturali (L-22)

Medicina e Traumatologia dello sport e rieducazione funzionale Modulo 1 MED/09

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice comunica che per l'affidamento dell'insegnamento è pervenuta la domanda della dott.ssa Marcella Masciullo.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con il candidato, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici:

La Direttrice riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del CCS Area Scienze Motorie, ha formulato un parere di merito del curriculum del candidato dal quale emerge che la dott.ssa Marcella Masciullo è in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'insegnamento in parola.

Il Consiglio, visto il parere di merito del curriculum, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare l'insegnamento alla **dott.ssa Marcella Masciullo**.

Letto e approvato seduta stante.

6. Offerta formativa 2025-26

6.1 Corso di Laurea Interateneo in Economia dell'Innovazione (L-18) Polo didattico di Rieti

La Direttrice dà la parola al prof. Alessandro Ruggieri, Referente del corso di laurea interateneo in Economia dell'Innovazione-sede di Rieti, il quale riferisce che, secondo le tempistiche dettate dall'Ateneo partner, Sapienza-Università di Roma, è già necessario esprimersi in questa fase su eventuali proposte di modifica dell'offerta didattica programmata ed erogata del corso di laurea.

Il Referente comunica che per l'a.a. 2025 -26 sarà necessario attuare le seguenti modifiche: per quanto concerne l'offerta programmata del corso si propone la sostituzione, nell'ambito degli affini, del S.S.D. ING-INF/05 con il SSD SECS-S/06. In conseguenza di ciò si propone anche una modifica nella composizione del Gruppo AQ del corso di studi attraverso la sostituzione del dott. Stefano Mastrostefano, non più ricercatore presso il nostro Ateneo, con il dott. Francesco Pacchera, neo-ricercatore presso il nostro ateneo nel SSD SECS-P/13.

Il Consiglio, preso atto delle modifiche illustrate dal prof. Ruggieri relativamente al corso di Economia dell'Innovazione (sede di Rieti), Le approva senza osservazioni.

6.2 Corsi di laurea e laurea magistrale del DEIM

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice sollecita i Presidenti dei CCS ad avviare, con congruo anticipo rispetto ai tempi dettati dalle scadenze ministeriali, una approfondita analisi ed accurata riflessione sulle eventuali proposte di modifica ordinamentali e/o modiche della didattica programmata dei corsi, che non necessariamente prevedano una richiesta di modifica RAD del corso di laurea, invitandoli a presentare, già nel prossimo consiglio di dipartimento di novembre, delle proposte di modifica definitive.

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato.

7. Organizzazione della Didattica

7.1 Basi delle attività motorie e sportive- Bando per esercitatore

La Direttrice informa che è pervenuta la richiesta da parte della Direttrice del Dipartimento Disucom di mutuaione per l'insegnamento di "Basi delle attività motorie e sportive", Corso di Laurea in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale" (L-22) con l'insegnamento del Corso di laurea in "Scienze dell'educazione" (L-19) "Teoria dell'attività motoria nell'infanzia".

Considerata la necessità di reclutare una ulteriore figura di esercitatore sportivo per le attività pratiche da erogare agli studenti immatricolati al Corso di Laurea in "Scienze dell'educazione" e vista l'urgenza di attribuire l'incarico dato l'inizio delle lezioni, la Direttrice informa che dopo aver richiesto all'Amministrazione Centrale i fondi necessari alla copertura finanziaria dell'attività è stato emesso il bando con Disposto del Vice Direttore n. 285/2024.

La Direttrice chiede al consiglio di ratificare il Disposto.

Il Consiglio ratifica il Disposto n. 285/2024.

7.2 Esercitori sportivi per le esigenze dei corsi di laurea L-22 e L-19

La Direttrice comunica che, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11.07.2024 e del 11.09.2024 il Consiglio del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa – DEIM, è stato pubblicato l'avviso di Bando Rep. n. 155/2024 Prot. 1559 del 20/09/2024 relativo alla copertura di attività didattica necessarie per lo svolgimento della parte di attività pratica degli insegnamenti di "Basi delle attività motorie e sportive" (2 esercitatori), "Sport individuali" (1 esercitatore), "Attività motorie per il benessere e la salute" (2 esercitatori) per un totale complessivo di 472 ore mediante contratto di diritto privato per l'a. a 2024/25;

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Ai sensi dell'art. 8 comma 5 del sopra citato Regolamento per il Conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio il Consiglio, all'unanimità, delibera di procedere alla valutazione delle domande pervenute, la cui documentazione è stata messa preventivamente a disposizione dei consiglieri nella cartella drive condivisa a tutti i componenti, per le attività pratiche degli insegnamenti di seguito riportati:

Esercitori sportivi – supporto all'insegnamento di “Basi delle attività motorie e sportive” L-22

La Direttrice comunica che per l'affidamento dei due incarichi per attività di esercitazione e supporto all'insegnamento di “Basi delle attività motorie e sportive”, sono pervenute le domande dei dott. Lorenzo Rum, Chiara Saporita, Francesco Perrotta e Giulia Del Nero.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici.

La Direttrice riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del CCS di Scienze Motorie, ha formulato un parere di merito dei curricula dei candidati dai quali emerge che tutti i candidati sono in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'incarico in parola. Il Prof. Barbanera evidenzia che il dott. Lorenzo Rum si distingue per un percorso accademico eccellente, culminato con un dottorato di ricerca e una laurea magistrale con lode, entrambe orientate allo studio delle capacità motorie e che la dott.ssa Chiara Saporita presenta un'eccellente preparazione accademica, avendo conseguito la laurea magistrale con lode, e un'esperienza di ricerca specifica nell'utilizzo di metodi, mezzi, scale e dispositivi impiegati nel corso di “Basi delle attività motorie e sportive”.

Il Consiglio, visto il parere di merito dei curricula, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare gli incarichi al dott. Lorenzo Rum e alla dott.ssa Chiara Saporita.

Letto e approvato seduta stante.

Esercitatore sportivo – supporto all'insegnamento mutuato da “Basi delle attività motorie e sportive” con “Teoria dell'attività motoria nell'infanzia” del Corso di Laurea in “ Scienze dell'educazione” (L-19)

La Direttrice comunica che per l'affidamento dell'incarico per attività di esercitazione e supporto all'insegnamento di “Basi delle attività motorie e sportive”, insegnamento per cui è stata approvata la mutuaione richiesta dal Dipartimento Disucom con l'insegnamento di “Teoria

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

dell'attività motoria nell'infanzia" del Corso di Laurea in " Scienze dell'educazione" (L-19), sono pervenute le domande della dott.ssa Costanza Scialpi e Sabrina Ricci.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici.

La Direttrice riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del CCS Area Scienze Motorie, ha formulato un parere di merito dei curricula dei candidati dai quali emerge che tutti i candidati sono in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'incarico in parola. Il prof. Barbanera evidenzia che la dott.ssa Costanza Scialpi ha una specifica formazione accademica adeguata all'incarico in parola.

Il Consiglio, visto il parere di merito dei curricula, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare l'incarico alla dott.ssa Costanza Scialpi.

Letto e approvato seduta stante.

Esercitori sportivi – supporto all'insegnamento di “Attività motorie per il benessere e la salute”

La Direttrice comunica che per l'affidamento dei due incarichi per attività di esercitazione e supporto all'insegnamento di “Attività motorie per il benessere e la salute”, sono pervenute le domande dei dott. Davide Olivieri e Margherita Saliola.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici:

La Direttrice riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del CCS Area Scienze Motorie, ha formulato un parere di merito dei curricula dei candidati dai quali emerge che tutti i candidati sono in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'incarico in parola.

Il Consiglio, visto il parere di merito dei curricula, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare gli incarichi al dott. Davide Olivieri e alla dott.ssa Margherita Saliola.

Letto e approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Esercitatore sportivo – supporto all’insegnamento di “Sport individuali”

La Direttrice comunica che per l’affidamento dell’incarico per attività di esercitazione e supporto all’insegnamento di “Sport individuali”, è pervenuta la domanda del dott. Alessandro Sabatini.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all’esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici:

La Direttrice riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del CCS Area Scienze Motorie, ha formulato un parere di merito del curriculum del candidato dal quale emerge che il candidato è in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all’incarico in parola.

Il Consiglio, visto il parere di merito del curriculum, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all’unanimità, di affidare l’incarico al dott. Alessandro Sabatini.

Letto e approvato seduta stante.

7.3 Didattica integrativa

La Direttrice comunica che, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20.06.2024, è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per soli titoli ai fini del conferimento di incarichi retribuiti di didattica integrativa e sostegno per l’obbligo formativo (OFA) a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali, mediante contratti di diritto privato, per l’a.a. 2024/2025. E’ stato pubblicato l’avviso di Bando Rep. n. 137/2024 Prot. 1426 del 06/09/2024 relativo alla copertura di attività didattica integrativa per insegnamenti afferenti ai Corsi di Laurea di Ingegneria Industriale ai sensi dell’art. 18 comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 823/12 del 16.10.2012 e successive modifiche e degli artt. 2 (TITOLO I) e 3 (TITOLO II) del Regolamento per il Conferimento di Incarichi nei Corsi di Studio emanato con D.R. n. 664/11 del 19.07.2011, modificato con D.R. n. 739/13 del 25.07.2013, con D.R. n. 972/13 del 29.08.2013 e con D.R. n. 366/20 del 13.07.2020.

Ai sensi dell’art. 8 comma 5 del sopra citato Regolamento per il Conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio il Consiglio, all’unanimità, delibera di procedere alla valutazione delle domande pervenute, la cui documentazione è stata messa preventivamente a disposizione dei consiglieri nella cartella drive condivisa a tutti i componenti, per gli insegnamenti di seguito riportati:

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Attività integrativa di 45 ore propedeutico e di affiancamento al corso di Fisica I (FIS/01),

La Direttrice comunica che per l'affidamento dell'attività di didattica integrativa sono pervenute le domande dei Dott. Michael Brunetti e Rossi Leonardo Vincenzo.

Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici.

La Direttrice riferisce che la Dott.ssa Armentano docente dei corsi di FISICA 1 e 2 presso il corso di Laurea in Ingegneria Industriale ha formulato un parere di merito dei curricula dei candidati dai quali emerge che il Dott. Michael Brunetti è in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'attività.

Il Consiglio, visto il parere di merito del curriculum, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare la didattica integrativa propedeutica al corso di FISICA 1 al Dott. M. Brunetti.

Attività integrativa di 45 ore propedeutico e di affiancamento al corso di Fisica II (FIS/01)

La Direttrice comunica che per l'affidamento dell'insegnamento è pervenuta la sola domanda del Dott. Michael Brunetti. Il Consiglio di Dipartimento, accertato che non sussistono vincoli di parentela con i candidati, passa all'esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici:

La Direttrice riferisce che la Dott.ssa Ilaria Armentano, docente del corso di FISICA I e II presso il corso di Laurea in Ingegneria Industriale, ha formulato un parere di merito del curriculum del candidato dai quali emerge che il Dott. Brunetti è in possesso del profilo tecnico scientifico adeguato all'insegnamento in parola e mostra una esperienza nell'insegnamento della fisica generale nelle scuole superiori.

Il Consiglio, visto il parere di merito del curriculum, dopo attento ed approfondito esame dei titoli professionali ivi compresi quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici e alla luce delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di studio, delibera all'unanimità, di affidare l'insegnamento al Dott. **Michael Brunetti**.

Letto e approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Novità introdotte dal Decreto interministeriale 931 del 04/07/2024 (riconoscimento numero massimo CFU per studenti)

La Direttrice riferisce che il Rettore con nota n. 17115 dell'11/09/2024 ha provveduto a rendere note ai Direttori di Dipartimento e ai Presidenti dei CCS le novità normative che riguardano il numero massimo di CFU riconoscibili agli studenti come Crediti formativi universitari all'interno dei corsi di laurea e laurea magistrale, compresi i corsi a ciclo unico.

In particolare, il decreto interministeriale 931 del 04/07/2024 in sintesi definisce i criteri generali per il riconoscimento dei CFU agli studenti per le seguenti attività (art. 2 del DM 931 del 04/07/2024):

- a) conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia, nonché di altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b) attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;
- c) conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

Le università, secondo il decreto, devono disciplinare nel proprio regolamento didattico le modalità per il riconoscimento delle attività di cui all'articolo precedente secondo criteri di stretta coerenza con gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi riferibili al corso di studio cui lo studente intende iscriversi o risulta iscritto.

Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 48 CFU per i Corsi di Laurea e i 24 CFU per i Corsi di Laurea Magistrale; il limite di 48 CFU si applica anche ai Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico (Art. 3 del DM 931 del 04/07/2024).

Il Consiglio prende atto di quanto sopra esposto e raccomanda ai singoli CCS del Dipartimento di tenere conto delle novità introdotte in materia di riconoscimento dei CFU nelle istanze di riconoscimento che perverranno da parte dei singoli studenti.

7 bis. Master "European Specialization School in Sustainable Energy" – Incremento numero massimo studenti ammissibili

La Direttrice dà la parola al Direttore del Master, Prof. Andrea Facci, il quale riferisce circa la proposta del comitato ordinatore del master di estendere il numero massimo di studenti

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

ammissibili al master SKILBILL, originariamente fissato dal Regolamento didattico a 50 e di portarlo a 65, in considerazione dell'elevato numero di domande pervenute. Il prof. Facci sottolinea che l'estensione del numero massimo di studenti ammissibili non avrà ripercussioni di natura economica, essendo il master gratuito per gli studenti iscritti.

Il Consiglio dopo breve discussione approva all'unanimità la proposta del prof. Facci dando mandato agli uffici di procedere con le opportune comunicazioni all'Unitus Academy- Scuola di Alta Formazione dell'Ateneo per i successivi passaggi autorizzativi agli organi di governo.
Letto e approvato seduta stante.

7 ter. Memorandum of Understanding con Baku Business Università

Il presente argomento è stato ritirato.

7 quater. Accordo di doppio diploma con Baku Business University

Il presente argomento è stato ritirato.

7 quinquies. Pubblicazione relazione CPDS 2024 – presentazione e discussione

La Direttrice dà la parola al presidente della Commissione paritetica, prof. Luca Massidda, il quale relaziona al Consiglio sui principali aspetti dell'ultima relazione. In particolare viene posto l'accento sugli ottimi risultati che caratterizzano, nel complesso, l'offerta formativa del Dipartimento in termini di valutazione della qualità percepita dagli studenti, come registrato in maniera puntuale dall'analisi dei questionari, dalle indagini Almalaurea e dal feedback sistematico ottenuto dalle e dai rappresentanti degli studenti. Rimandando al dettaglio del documento condiviso con i consiglieri, vengono poi descritte le eventuali criticità che caratterizzano nello specifico i diversi corsi di studio, le azioni correttive suggerite e le soluzioni adottate e/o programmate per intervenire nella logica di un costante e continuo miglioramento della performance.

Il Consiglio prende atto dei contenuti della relazione della CPDS il cui documento è stato messo previamente a disposizione dei consiglieri, per una lettura preliminare, mediante cartella google drive.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

8. Integrazione commissione verifica requisiti Corso di Mechanical Engineering LM 33

La Direttrice riferisce che è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Stefano Rossi di integrare la rosa dei docenti, tra i quali saranno scelti i componenti che verranno di volta in volta utilizzati per la Commissione per i colloqui di ammissione al Corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering LM 33 per a.a. 2024/25, con il nuovo ricercatore Dott. Fulvio Paolo Buzzi. La richiesta è motivata dall'elevato numero di richieste di colloqui con gli studenti stranieri per l'ammissione allo stesso corso.

Il Consiglio approva.

9. Pratiche studenti

-----OMISSIS-----

10. Attivazione borsa di tutoraggio per attività di terza missione

Il presente argomento è stato ritirato.

11. Convegni, seminari, eventi

La Direttrice sottopone al Consiglio le seguenti richieste di approvazione di seminari:

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

TITOLO SEMINARIO	DOCENTE RESPONSABILE	RELATORE/I	DATA SVOLGIMENTO	NUMERO ORE	DESTINATARI	CREDITI RICONOSCIUTI	GRATUITO/O NEROSO
Conferimento del Dottorato Honoris causa a Corrado Augias	Prof. Alessandro Sterpa	Prof. Stefano Ubertini, Prof. Alessandro Sterpa, Coordinatore del Dottorato in Società in Mutamento: politiche, diritti e sicurezza, Dott. Corrado Augias	Mercoledì 23 ottobre 2024	2	Studenti DEIM	0	Gratuito
La disciplina della revisione legale dei conti: quadro normativo e scenari evolutivi	Dott. Fabrizio Rossi	Marcello Bessone Dirigente MEF	27 settembre e 25 ottobre 2024	Totale n. 5 ore in orario corso	Studenti corso di Revisione Aziendale – Triennio Economia Aziendale	0	Gratuito
Progetto Nazionale “Lessico per la Repubblica. Dal Risorgimento all’Unione Europea” Promosso da Unituscia-Deim e sostenuto dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri L’odonomastica nella Repubblica. Spazi e volti urbani nel racconto della Storia	Prof. Maurizio Ridolfi	Relatori vari come da scheda di richiesta	12 e 13 novembre 2024	8	Studenti laurea triennale e laurea magistrale di Scienze Politiche, dottorandi del Dottorato in Scienze Storiche e dei Beni culturali	1	Oneroso a gravare sui fondi: PCM, D.M. 28 settembre 2023 – Cod. Prog. ID 558 – CUP J87G2300024001 – “Lessico per la Repubblica. Dall’autogoverno comunale all’Europa unita” – Resp. prof. M. Ridolfi
Transalpini. Le relazioni tra Italia e Francia e il rilancio del gioco europeo.	Prof. Maurizio Ridolfi	Proff. Jean Pierre Darnis (Un. Nizza), Sante Cruciani, Maurizio Ridolfi, Dott.ssa Agnese Bertolotti	Martedì 15 ottobre 2024	3	Studenti corso di laurea triennale di Scienze Politiche, laureati SPRI, studenti francofoni del Liceo Classico-Linguistico “M. Buratti”	0	Gratuito
La Storia oggi. Luoghi, spazi, linguaggi	Prof. Maurizio Ridolfi	Proff. Franco Benigno (Scuola Normale Superiore, Pisa) Sante Cruciani, Maurizio Ridolfi, Dott. Agnese Bertolotti e Roberto Colozza	Mercoledì 23 ottobre 2024	3	Studenti corso di laurea triennale di Scienze Politiche, laureati SPRI, dottorandi in Scienze Storiche e dei beni culturali	0	Gratuito

Il Consiglio di Dipartimento approva/ratifica i seminari e le relative proposte di attribuzione di CFU da assegnare agli studenti frequentanti.

Letto e approvato seduta stante.

12. Bilancio di previsione 2025-2027 – inserimento dati risorse proprie (nota prot. 18862 del 2/10/2024)

La Direttrice illustra il Consiglio la nota prot. n. 18862 del 2/10/2024, nella quale vengono fornite le indicazioni per la comunicazione degli stanziamenti di “risorse proprie” ai fini della predisposizione del bilancio di previsione triennale 2025-2027, composto da budget economico e



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

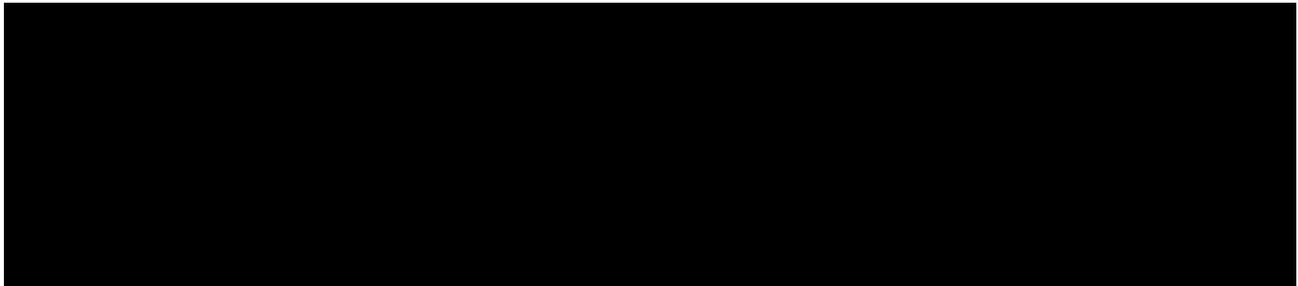
budget degli investimenti aventi carattere autorizzatorio e da un bilancio di previsione in contabilità finanziaria non autorizzatorio.

A tal fine, la dott.ssa Natali ha predisposto una bozza di bilancio di previsione triennale 2025-2027 che dovrà essere inserita nella piattaforma Easy Web entro il 14 ottobre p.v.

Per la predisposizione della bozza di bilancio di previsione triennale DEIM si è tenuto conto delle seguenti valutazioni:

- 1) Analisi della situazione di progetti e convenzioni attivi nel 2024, con particolare riferimento ad eventuali ulteriori incassi o SAL (PRIN, contributi per borse di dottorato di ricerca, convenzioni conto terzi, progetti di ricerca su bandi competitivi);
- 2) Analisi dei progetti approvati di recente;
- 3) Analisi delle voci di provento DEIM contabilizzate nel triennio 2022-2023-2024
- 4) Analisi disposizioni contenute nella Legge di Bilancio 160/2019, art. n. 590, 591 e 592, della Circolare n. 9 RGS aprile 2020, Circolare del 19 maggio 2022, n. 23 RGS.

La dott.ssa Natali infine espone sinteticamente la bozza di bilancio di previsione 2025-2027 del Deim (**Allegato n. 12**):



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

DEIM - BILANCIO DI PREVISIONE 2025-2027 - SPESE														
CAP. FIN.	DESCR. CAP. FIN.	CONTO EC.	DESCRIZIONE C.E.	UPB	SI OPE	2024	2025	2026	DATTI	RICERCA	RV	CASSA	CENTRO DICO STO	OBIE TIVO
40502	Cofin MIUR ricerca Int. Naz. Ex 40% e altre ric.	C101140102	Assegni di ricerca	DEIM	U1010101009	130.000,00 €	130.000,00 €	130.000,00 €		100%		130.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40502	Cofin MIUR ricerca Int. Naz. Ex 40% e altre ric.	C106010301	COSTI PER INT. A FAVORE DEGLI STUDENTI	DEIM	U1040203001	60.000,00 €	60.000,00 €	60.000,00 €		100%		60.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40502	Cofin MIUR ricerca Int. Naz. Ex 40% e altre ric.	C101180101	missioni e rimborsi spese docenti	DEIM	U1030202002	30.000,00 €	30.000,00 €	30.000,00 €		100%		30.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40503	Studi e ricerche finanziate da altri	C101140101	Collaborazioni scientifiche	DEIM	U1040203001	40.000,00 €	40.000,00 €	40.000,00 €		100%		40.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40503	Studi e ricerche finanziate da altri	C101140102	Assegni di ricerca	DEIM	U1010101009	80.000,00 €	80.000,00 €	80.000,00 €		100%		80.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40503	Studi e ricerche finanziate da altri	C101180101	missioni e rimborsi spese docenti	DEIM	U1030202002	50.000,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €		100%		50.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40503	Studi e ricerche finanziate da altri	C106010301	COSTI PER INT. A FAVORE DEGLI STUDENTI	DEIM	U1040203001	50.000,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €		100%		50.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40504	Studi e ricerche finanziate da UE	C101140102	Assegni di ricerca	DEIM	U1040203001	50.000,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €		100%		50.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40504	Studi e ricerche finanziate da UE	C101140101	Collaborazioni scientifiche	DEIM	U1040203001	40.000,00 €	40.000,00 €	40.000,00 €		100%		40.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40504	Studi e ricerche finanziate da UE	C106010301	COSTI PER INT. A FAVORE DEGLI STUDENTI	DEIM	U1040203001	10.000,00 €	10.000,00 €	10.000,00 €		100%		10.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40504	Studi e ricerche finanziate da UE	C10418	ALTRI MATERIALI - NON INVENTARIABILI	DEIM	U1030102999	100.000,00 €	100.000,00 €	100.000,00 €		100%		100.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40508	Contratti e convenzioni conto terzi	C101140101	Collaborazioni scientifiche	DEIM	U1030212999	50.000,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €		100%		50.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40508	Contratti e convenzioni conto terzi	C10418	ALTRI MATERIALI - NON INVENTARIABILI	DEIM	U1030102999	50.000,00 €	50.000,00 €	50.000,00 €		100%		50.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40506	Contributi altri enti pubblici nazionali	C101140101	Collaborazioni scientifiche	DEIM	U1030212999	80.000,00 €	80.000,00 €	80.000,00 €		100%		80.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
40506	Contributi altri enti pubblici nazionali	C106010301	COSTI PER INT. A FAVORE DEGLI STUDENTI	DEIM	U1040203001	80.000,00 €	80.000,00 €	80.000,00 €		100%		80.000,00 €	dipar.deim.ric	B.1.1
			TOTALE			900.000,00 €	900.000,00 €	900.000,00 €				900.000,00 €		

La Direttrice sottopone quindi al Consiglio l'approvazione del Bilancio di Previsione triennale 2025-2027 del Deim così come predisposto dal Segretario Amministrativo.

Il Consiglio, dopo breve discussione, unanimemente approva il Bilancio di Previsione triennale 2025-2027 del Deim e dà mandato alla Direttrice e al Segretario Amministrativo per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

13. Budget 2024 Centri di Spesa – ripartizione 2° tranche 50% quota libera

La Direttrice comunica che il C.d.A. del 20/09/2024, punto 6 dell'O.d.g. "Budget 2024 Centri di Spesa" ha approvato l'assegnazione finale a favore dei centri di spesa della dotazione libera 2024, (seconda tranche pari al 50%).

L'assegnazione totale 2024 comprensiva delle spese generali e al netto dei corsi interateneo è pari a € 139.464,10, viene specificata nella tabella seguente e rapportata agli anni precedenti.

Anno	Assegnazione	Spese generali	spese generali PNRR	totale
2018	143.609,20 €	€ 20.824,47		€ 164.433,67
2019	€ 81.092,61	€ 14.538,43		€ 95.631,04
2020	€ 96.393,57	€ 14.538,43		€ 110.932,00

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

2021	€ 104.554,28	€ 11.924,32		€ 116,478,60
2022	€ 105.941,94	€ 11.061,22		€ 117.003,16
2023	€ 117.265,98	€ 14.846,03		€ 132.112,01
2024	€ 120.186,26	€ 11.487,26	€ 7.790,58	€ 139.464,10

La **quota libera** assegnata al Deim è pari a € 63.686,26 di cui:

- la prima tranche pari a € 30.359,66 è stata già trasferita e ripartita secondo quanto approvato nel Consiglio di settembre 2024;
- la seconda tranche pari a € 33.326,60, si sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente ripartizione predisposta dal Segretario Amministrativo e tenuto conto dei vincoli dell'Amministrazione Centrale.

DESCRIZIONE VOCE	CONTO ECONOMICO	CAPITOLO FINANZIARIO	2 ^a tranche libera	centro di costo
Risorse per contratti 2023/24 -conto economico C10112 - cap. finanziario S. 10207 - (RETRIBUZIONE)	c10112	10207	20.000,00 €	DEIM_didattica:costi comuni DEIM _did (2024)
Materiale non invent. e supporti informatici - conto economico C10418- cap. finanziario S. 10414	c10418	10414	1.000,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
Indennità di missione e rimborso spese	c10120	10105	400,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
Spese per aggiornamento tecnico professionale personale tecnico-amm.	c10125	10106	400,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
Assicurazione e spese varie (comprende assicurazioni e imprevisti a forfait) - conto economico 10405 - cap. finanziario S. 10405	c10405		800,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
Spese per noleggio attrezzature - conto economico C10501 - cap. finanziario S. 10702	c10501	10702	1.726,60 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
attrezzature informatiche - conto economico A10205 - cap. finanziario S. 30310	C11101	30310	1.000,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)
Acquisto e manutenzione straordinaria impianti e spese per nuove installazioni	c11101	30102	8.000,00 €	DEIM:costi comuni DEIM (2024)

La somma verrà trasferita sulle upb dei Centri di spesa sul conto C11101 e capitolo finanziario S11106. Ogni Dipartimento dovrà provvedere allo storno sui conti, capitoli e upb pertinenti alle finalità stabilite dagli organi.

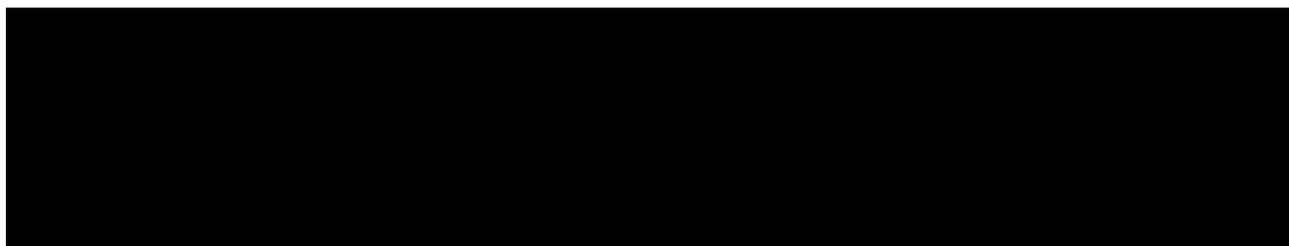
La ripartizione della seconda tranche libera dà ancora priorità alle esigenze didattiche destinando tuttavia a spesa per contratti insegnamento una quota inferiore al 50% rispetto a quanto destinato per le medesime finalità nell'esercizio precedente (così come indicato nella nota 14121 del 22/07/2024).

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta di ripartizione di € 33.326,60.

Per quanto riguarda l'ulteriore dotazione assegnata dal CdA del 20.09.2024, indicata come "**quota vincolata**" Budget 2024 la Direttrice comunica che i Centri di spesa sono invitati a formulare una proposta di assegnazione della stessa da inviare all'indirizzo di posta elettronica cda@unitus.it (e in copia conoscenza all'indirizzo programmazione@unitus.it), entro la scadenza del 31 ottobre p.v., utilizzando il prospetto approvato nella seduta del CdA del 31.05.2023 per il Budget 2023 che si riporta.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Ricorda altresì la bozza di distribuzione effettuata dallo stesso C.d.A.



Il Consiglio dopo breve discussione unanimemente approva la proposta di ripartizione della seconda tranches della quota libera pari a € 33.326,60 effettuata dal Segretario Amministrativo e dà mandato per tutti gli atti consequenziali.

Per quanto riguarda la quota vincolata esprime fiducia nei confronti della Direttrice dandole mandato per la formulazione di una proposta di ripartizione della quota vincolata adeguata agli obiettivi strategici del Dipartimento da sottoporre al Magnifico Rettore e al C.d.A. La proposta sarà poi ratificata nel prossimo CdD utile.

Letto e approvato seduta stante.

14. Anticipazioni di cassa

14.1 Anticipazione Prof. Fanelli progetto PRIN2022.PNRR.Fanelli – ratifica disposto n. 288

La Direttrice comunica che con Disposto n. 288 del 25 settembre 2024 (**Allegato n. 14.1**) sono state inserite d'urgenza la variazione finanziaria e di budget n. 61, nelle quali si è proceduto ad effettuare un'anticipazione di cassa, così come richiesta dal Prof. Fanelli € 25.000,00 a valere sul progetto DEIM.PRIN2022.PNRR.Fanelli, per l'avvio della procedura di selezione per n. 1 assegno di ricerca così come deliberato nel CdD dell'11 settembre.

Il prof. Fanelli ha soltanto un'altra anticipazione aperta pari a € 10.000,00 pertanto non supera il tetto massimo di € 100.000,00 per la concessione delle anticipazioni al singolo docente (ai sensi del punto n.4.7 e 4.8 della delibera del C.d.A. del 30.04.2020);

Si è tenuto conto del fatto che il MIUR, in quanto ente finanziatore dei PRIN 2022 PNRR, può essere considerato un Ente pubblico di implicita solidità.

La situazione di cassa del Dipartimento non rileva criticità e ha consentito di effettuare l'anticipazione.

La Direttrice pertanto sottopone a ratifica l'anticipazione di cassa effettuata d'urgenza per le esigenze del Prof. Fanelli.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il Consiglio unanimemente ratifica l'anticipazione di cassa.

14.2 Anticipazione prof. Marconi progetto PRIN2022.PNRR.Marconi

La Direttrice comunica che è pervenuta n. 1 richiesta di anticipazione di cassa da parte del seguente docente:

- Prof. Marco Marconi, progetto eDAM, CUP J53D23015800001, DEIM.PRIN2022.PNRR.Marconi, € 8.000,00 motivazione: dottorato, missioni;

I dettagli nella tabella sottostante:

DOCENTE	MARCO MARCONI
progetto	PRIN 2022 PNRR
importo richiesto oggi	8.000,00 €
SCADENZA	30/03/2026
precedenti anticipaz. APERTE	€ 98.000,00
Nome progetto delle anticipazioni aperte	Prog. PROG.Pico2RAE E- BIMADE
Nome progetto preimpegno a garanzia	Prof. Supra
TOTALE	106.000,00 €
Preimpegni a garanzia	€ 46.000,00
totale > € 100.000	SI MA CON PREIMPEGNO A COPERTURA

La Direttrice chiede alla dott.ssa Natali di illustrare la situazione delle anticipazioni in essere presso il Dipartimento e la situazione di cassa.

La dott.ssa Natali ricorda che il C.d.A., nella seduta del 27 febbraio 2023, al punto 10 all'o.d.g. "PNRR – Determinazioni in merito alle anticipazioni, ha autorizzato l'aumento al 40% (anziché 35%) del limite massimo di giacenza di cassa all'interno del quale i centri di spesa DEIM, DAFNE e DEB possono autonomamente deliberare anticipazioni di cassa per il periodo di durata del PNRR.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La situazione di cassa del DEIM non rileva criticità per la concessione dell'anticipazione richiesta in autonomia da parte del Dipartimento, in quanto il limite massimo della giacenza di cassa è pari a € 1.423.540,97, le anticipazioni aperte sono in totale pari a € 498.632,89, con una disponibilità residua (prima dell'attuale richiesta) per ulteriori anticipi di € 924.908,08.

La situazione di cassa del Dipartimento alla data odierna è la seguente (**Allegato n. 14.2**):

Simulazione con richiesta anticipi di cassa per CDD al 1/10/2024	Situazione prima degli anticipi
Avanzo di cassa 1/1/2024	3.718.586,07 €
Incassi	1.076.388,20 €
Pagamenti	1.144.801,82 €
Girofondi in Entrata	1.005.084,17 €
Girofondi in Uscita	461.073,35 €
Ordinativi di incasso	
Provisori in uscita non regolarizzati	
Cassa corrente	4.194.183,27 €
Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	268.624,83 €
preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	366.706,01 €
Totale preimpegni/impegni rimasti da pagare	635.330,84 €
Cassa meno preimpegni	3.558.852,43 €
limite 2024 DEIM 40%	1.423.540,97 €
Anticipazioni di cassa esercizi precedenti rimaste da incassare	268.624,83 €
Anticipazioni di cassa di competenza rimaste da incassare	230.008,06 €

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Totale anticipazioni di cassa rimaste da incassare	498.632,89 €
disponibile per ulteriori anticipazioni 2024 DEIM	924.908,08 €
Richiesta MARCONI su progetto EDAM - PRIN PNRR 2022	8.000,00 €
TOTALE RICHIESTA	8.000,00 €
disponibile per ulteriori anticipazioni 2024 DEIM DOPO ANTICIPAZIONI OTTOBRE	916.908,08 €

La situazione delle anticipazioni di cassa aperte presso il Dipartimento e analizzate secondo il grado di rischio al 1.10.2024 viene riepilogata nel seguente prospetto (la situazione dettagliata viene allegata):

rischio	1	2	3	4	Totale
anticipazioni			25.000,00 €	464.208,14 €	489.208,14 €
crediti		9.424,75 €			9.424,75 €
totale	- €	9.424,75 €	25.000,00 €		498.632,89 €

Ai sensi del punto n.4.7 e 4.8 della delibera del C.d.A. del 30.04.2020, l'ammontare massimo delle anticipazioni che il Centro di Spesa può concedere al docente è pari a € 100.000,00, al netto delle anticipazioni che presentano copertura a garanzia, al di sopra di questo limite occorre sottoporre la richiesta al C.d.A.

Il Prof. Marconi ha anticipazioni già aperte per € 98.000,00, con la presente richieste pari a € 8.000,00 raggiunge la somma di € 106.000,00 ma mette a copertura un preimpegno di € 46.000,00 a valere sul progetto SUPRA, di conseguenza il Deim può concedere al Prof. Marconi l'anticipazione richiesta senza dover ricorrere all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

La Direttrice chiede quindi al Consiglio di deliberare in merito alla richiesta di anticipazione effettuata dal Prof. Marconi.

Il Consiglio del Dipartimento DEIM,

Vista la richiesta di anticipazione effettuata dal Prof. Marconi, a valere sul progetto progetto eDAM, CUP J53D23015800001, DEIM.PRIN2022.PNRR.Marconi, per € 8.000,00;



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Tenuto conto che il Prof. Marconi ha già anticipazioni aperte per € 98.000,00 sul Prog. PROG.Pico2RAEE e BIMADE, e che mette a copertura un preimpegno sul progetto SUPRA pari a € 46.000,00;

Tenuto conto che il MUR, finanziatore del progetto PRIN 2022 PNRR, può essere considerato un Ente pubblico di implicita solidità;

Considerata la disponibilità di cassa del Dipartimento esposta dal Segretario Amministrativo;
unanimemente approva la richiesta di anticipazione effettuata dal Prof. Marconi, a valere sul progetto progetto eDAM, CUP J53D23015800001, DEIM.PRIN2022.PNRR.Marconi, per € 8.000,00 a valere sulla cassa del Dipartimento DEIM dando mandato per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

15. Assegni di ricerca

15.1 Assegno di ricerca responsabile prof. Fanelli - Ratifica disposto pubblicazione bando - Anticipazione di cassa

La Direttrice comunica che il prof. Pierluigi Fanelli, in qualità di responsabile scientifico, ha richiesto con urgenza, l'attivazione di n.1 assegno di ricerca della durata di mesi 12 per le aree scientifico-disciplinari CUN 09, SC 09/E1, SSD ING-IND/14, NUOVO SSD IIND-03/A, GSD 09/IIND-03, e ING-IND/31, NUOVO SSD IIET-01/A, GSD 09/IIET-01, per un costo totale di € 24.000, 00, da finanziare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR-P20227JSS3 dal titolo "Innovative multiphysical approach to aerospace metamaterials design", Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC PE11 "Materials Engineering", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, CUP Master: J53D23015840001 CUP: J53D23015840001 di cui è responsabile prof. Pierluigi Fanelli, UPB: DEIM.PRIN2022.PNRR.Fanelli.

Poiché l'assegno di ricerca dovrà iniziare il 1 Novembre, in base alle esigenze di rendicontazione del progetto di cui sopra, è stato richiesto di pubblicare il bando di selezione con Disposto della Direttrice.

A tal proposito, si sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 296/2024, rep.n. 16 del 01.10.2024 per la pubblicazione del bando relativo alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione del seguente assegno di ricerca:



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Titolo dell'assegno (italiano) Modelli multifisici per la progettazione di metamateriali.
Titolo dell'assegno (inglese) Multiphysical models for metamaterials design
S.S.D. SSD ING-IND/14, NUOVO SSD IIND-03/A, GSD 09/IIND-03, e ING-IND/31, NUOVO SSD IIET-01/A , GSD 09/IIET-01
Campo di ricerca: Engineering Sottocampo: Mechanical engineering
Area CUN: 09
Descrizione sintetica del programma di ricerca: <p>I temi della proposta si riferiscono allo sviluppo di tecniche di progettazione ottimizzata di metamateriali composti da strutture reticolari, sia su grande che su piccola scala, con applicazioni e ricadute industriali diverse e correlate. I metamateriali rappresentano una frontiera della ricerca nel campo dei materiali, in quanto sono in grado di generare combinazioni di caratteristiche multifisiche non presenti in natura, attraverso la micro-macro-ingegnerizzazione della disposizione topologica del materiale in strutture reticolari. Per questo motivo suscitano grande interesse nell'industria aerospaziale, che è sempre alla ricerca di prestazioni elevate raccogliendo diverse caratteristiche multifisiche con un ingombro e una massa ridotti. Lo stesso componente reticolare se realizzato in metallo, ad esempio, può: fornire prestazioni strutturali, essere un elemento di dissipazione del calore se attraversato da un fluido o esposto a un flusso di calore, fornire un filtraggio delle vibrazioni o delle accelerazioni sismiche, perturbare il campo magnetico ruotando la sua orientazione reticolare fornendo prestazioni elettromagnetiche.</p> <p>Tuttavia, gli approcci teorici tradizionali della meccanica solida classica difficilmente si adattano a queste strutture complesse. D'altra parte, la comunità scientifica non dispone di strumenti di progettazione in grado di combinare diverse caratteristiche fisiche per adattare le prestazioni del metamateriale alle specifiche applicazioni.</p>
Obiettivi da raggiungere <p>Gli obiettivi del progetto sono quelli di ottenere metodi innovativi nel campo dei materiali reticolari finalizzati alla definizione di configurazioni ottimali in termini di soddisfazione di un determinato insieme di requisiti. Pertanto, la validità delle metodologie proposte</p> <p>sarà inizialmente confermata attraverso opportune e raffinate simulazioni numeriche agli elementi finiti, incrociando i risultati con i riferimenti bibliografici, ed eseguendo analisi di sensitività al fine di determinare l'influenza delle principali variabili progettuali e accertare la robustezza dei metodi stessi.</p> <p>Successivamente, l'obiettivo sarà quello di ottenere il consolidamento dell'approccio metodologico definito, attraverso il confronto con dati sperimentali. Infatti, attraverso l'esecuzione di prove di laboratorio, con livelli di complessità crescenti, sarà possibile arrivare a un caso di studio significativo in termini di confronto con un problema reale di ingegneria aerospaziale e quindi poter confermare l'efficacia dei metodi e apportare le eventuali correzioni necessarie.</p>
Sede di svolgimento: Ingegneria

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Requisiti di ammissione: Laurea: Magistrale Ingegneria Meccanica
Competenze professionali: Progettazione meccanica, calcolo FEM
Conoscenza di una o più lingue straniere: inglese base
Esperienza professionale in campi di ricerca specifici: fusione nucleare
Durata dell'assegno: 12 mesi
Responsabile della ricerca: Prof. Pierluigi Fanelli
Importo: € 24.000
Finanziamento a copertura (fondi): Fondi progetto PRIN PNRR, Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022 Settore ERC PE11 "Materials Engineering", Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU UPB: DEIM.PRIN2022.PNRR.Fanelli CUP: J53D23015840001
Responsabile dei fondi: Prof. Pierluigi Fanelli

Si precisa che al fine di procedere con il bando, a seguito di richiesta urgente da parte del prof. Pierluigi Fanelli, è stata disposta l'anticipazione di cassa sul progetto PRIN 2022 PNRR, UPB: DEIM.PRIN2022.PNRR.Fanelli, con Disposto n. 288/2024, prot. n. 1605 del 25/09/2024, per l'attivazione della suddetta procedura selettiva che si sottopone a ratifica.

Il Consiglio ratifica il Disposto e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

15.2 Richiesta Nulla Osta per incarico esterno Assegnista dr. Morosini- resp. prof. Luca Secondi – Ratifica Disposto n. 283 del 20.09.2024

La Direttrice comunica che il dr. Francesco Maria Morosini, in qualità di titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Stima a livello territoriale di misure e indicatori di transport poverty", (contratto n. 9 del 20/06/2024) sul progetto "HAC VIA"- Bando PRIN 2022 PNRR, con decorrenza

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

01/07/2024 e termine 30/06/2025, ha richiesto l'autorizzazione (ai sensi art. 10 Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca) a svolgere il seguente incarico:

Docente di Matematica presso la scuola "I.I.S A.Farnese" (sede di Vetralla) a tempo determinato fino al 30/06/2025 per 10 ore settimanali con trattamento economico pari a €24.741,04 lordi su base annua e 18 h. (la durata non è di 12 mesi, bensì 9, quindi l'importo è inferiore anche per il monte orario complessivo).

A tal proposito, il dr. Morosini ha dichiarato che gli incarichi sopra menzionati non comporteranno conflitti di interesse per l'Università degli Studi della Tuscia e non pregiudicheranno

Ai sensi dell'art.10 del Regolamento, il prof. Luca Secondi, in qualità di responsabile scientifico dell'assegno di ricerca, attesta che lo svolgimento dell'incarico non pregiudica il regolare svolgimento dell'attività di ricerca e conferma quanto dichiarato dall'assegnista nella richiesta di autorizzazione in quanto trattasi di incarico di supplenza a tempo parziale che non comporta per l'ateneo della Tuscia conflitti di interesse circa le attività di assegnista. Inoltre, in relazione alle attività svolte, non reca, comunque, pregiudizio all'Ateneo.

A tal proposito, la Direttrice comunica che, essendo stata una richiesta urgente, da inviare entro il 20.09.2024 alla scuola presso cui svolgere l'incarico, dopo aver accertato che non vi fossero motivi di incompatibilità con l'assegno di ricerca, ai sensi art. 10 Regolamento, sentita anche la Direttrice Generale, ha autorizzato con Disposto n. 283 del 20.09.2024 a svolgere durante il periodo dell'assegno di ricerca l'incarico di cui sopra e lo sottopone a ratifica.

Il Consiglio ratifica il Disposto di Nulla Osta e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

15.3 Addendum per modifica fondi a copertura Rinnovo ASSEGNO DI RICERCA - dr. Alessandro Formica (contr. n. 11 del 31.07.2023 – Avviso prot.n. 472 del 03/05/2023 rep.n. 51/2023) –

La Direttrice comunica che il prof. Marco Barbanera, in qualità di responsabile scientifico e dei fondi di copertura del rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "Aspetti giuridici relativi all'utilizzo di rifiuti (frazione organica stabilizzata, compost fuori specifica e percolato di discarica) per la produzione di malte e loro applicazione in edilizia", dal 01/09/2024 al 31/08/2025 approvato nella seduta del CDD del 11 luglio 2024 ha richiesto la modifica dei fondi finanziamento per esigenze di ricerca.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il costo totale dell'assegno è pari ad € 24.000,00 (ventiquattromila/00), che inizialmente doveva essere finanziato sui fondi progetto ECOPLASTER – Biostabilizzato per edilizia ecosostenibile, sarà finanziato sui fondi del progetto BIOFEEDSTOCK ARS01_00985 - “Sviluppo di piattaforme tecnologiche integrate per la valorizzazione di biomasse residuali” CUP J86C18000340008 di cui è responsabile il prof. Stefano Ubertini.

La Direttrice sottopone la richiesta al fine procedere con un addendum ad integrazione del Rinnovo stipulato in data 09.08.2024.

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

15.4 Chiusura procedura selettiva senza attivazione Assegno di ricerca - responsabile prof. Andrea Luigi Facci e Richiesta attivazione procedura nuovo bando Assegno di ricerca

La Direttrice fa presente che in riferimento alla procedura selettiva per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui all'Avviso prot.n. 1611 del 19/12/2023 rep.n. 119/2023, si è reso necessario disporre la conclusione del procedimento senza attivazione dell'assegno di ricerca per l'impossibilità da parte del vincitore dr. Mehdi Aliehyaei, cittadino extra UE, di ottenere il Visto per soggiornare in Italia ed iniziare la ricerca entro il termine previsto del 1 ottobre 2024.

Pertanto, ai sensi dell'art. 9 comma 1 del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca il vincitore dr. Mehdi Aliehyaei è decaduto dal diritto di conferimento dell'assegno in quanto non ha assunto servizio entro il termine fissato, 1^o ottobre 2024, in relazione alle esigenze di rendicontazione nell'ambito del progetto di cui sopra.

La Direttrice ricorda che trattasi dell'assegno di ricerca dal titolo “L'idrogeno come sistema di accumulo dell'energia al servizio della transizione energetica” della durata di mesi 12 per l'area scientifico-disciplinare CUN 09/C, SECS 09/C1, SSD ING-IND 08 per un importo totale di euro 24.000,00 (ventiquattromila/00), è coordinato dal Prof Andrea Luigi Facci, finanziato sul progetto: P20223JMB3 – “Modeling and optimization of sustainable hydrogen refueling infrastructures (HyREFI)” nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR di cui è responsabile scientifico il prof. Stefano Ubertini.

La Direttrice comunica che il prof. Facci ha espresso la necessità di effettuare l'attività di ricerca prevista dal progetto di cui sopra, per tale motivo ha richiesto di bandire una nuova procedura per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, alle stesse condizioni del precedente di cui si riporta la scheda:

Consiglio di Dipartimento DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

SCHEMA ASSEGNO DI RICERCA
<p>Titolo dell'assegno</p> <p>L'idrogeno come sistema di accumulo dell'energia al servizio della transizione energetica</p>
<p>S.S.D.: ING IND 08</p>
<p>Area CUN: 09</p>
<p>Campo di ricerca Engineering Sottocampo: Industrial Engineering</p>
<p>Descrizione sintetica del programma di ricerca.</p> <p>Gli obiettivi di ricerca sono quelli di affrontare la tematica della transizione energetica con un approccio integrato che abbia al centro le energie verdi, i sistemi di accumulo dell'energia e l'idrogeno come fattore di collegamento tra le risposte alle sfide e alle opportunità appena riportate. L'idrogeno, si configura come un vettore energetico ideale per l'accumulo di energia e per l'impiego in sistemi di conversione e generazione distribuita ad alta efficienza e privi di impatto ambientale e per l'integrazione con le energie rinnovabili attraverso l'impiego di elettrolizzatori e celle a combustibile (FC). Il progetto si sviluppa in tre linee di attività specifiche:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Studio di sistemi di produzione di idrogeno a zero emissioni inquinanti a partire da fonti completamente rinnovabili. 2. Modellazione di un sistema energetico 100% rinnovabile su larga scala (regionale o nazionale) al fine di quantificarne le esigenze di energy storage con particolare relazione al ruolo dell'idrogeno. 3. Modellazione e progettazione di un sistema multi-energy 100% rinnovabile basato sul vettore energetico H₂
<p>Obiettivi da raggiungere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modello validato di sistema energetico 100% rinnovabile su larga scala. - Criterio di dimensionamento di un sistema di accumulo di idrogeno a supporto di un sistema energetico 100% rinnovabile - Analisi di scenario per un sistema multi-energy completamente rinnovabile
<p>Sede di svolgimento: Ingegneria Riello, Largo dell'Università, Viterbo</p>
<p>Requisiti di ammissione:</p> <p>Laurea: CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica, CLASSE LM20 Lauree Magistrali in Ingegneria</p>

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

<p>Aerospaziale e Astronautica, CLASSE LM22 Lauree Magistrali in Ingegneria Chimica, CLASSE LM23 Lauree Magistrali in Ingegneria Civile, CLASSE LM25 Lauree Magistrali in Ingegneria dell'Automazione, CLASSE LM29 Lauree Magistrali in Ingegneria Elettronica CLASSE LM30, Lauree Magistrali in Ingegneria Energetica e Nucleare, CLASSE LM31 Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale, CLASSE LM32 Lauree Magistrali in Ingegneria Informatica CLASSE LM33 Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica CLASSE LM34 Lauree Magistrali in Ingegneria Navale CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, CLASSE LM44 Lauree Magistrali in Modellistica Matematico-Fisica per l'Ingegneria, CLASSE LM53 Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali, CLASSE LM54 Lauree Magistrali in Scienze Chimiche, CLASSE LM71 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale.</p> <p>Dottorato: Dottorato di Area 09, Area 02, Area 03</p>
<p>Competenze professionali:</p> <p>Matlab, Aspen, C, Fortran</p>
<p>Esperienza professionale in campi di ricerca specifici:</p> <p>Competenze nell'ambito dei sistemi energetici a ridotto impatto ambientale e delle tecnologie dell'idrogeno e delle fonti rinnovabili</p>
<p>Conoscenza di una o più lingue straniere (indicare quali e livello):</p> <p>Inglese – livello B2</p>
<p>Durata dell'assegno: 12 mesi (rinnovabile)</p>
<p>Responsabile della ricerca e qualifica: Prof. Andrea Luigi Facci</p>
<p>Importo totale onnicomprensivo: € 24.000</p>
<p>Finanziamento a copertura (fondi): Progetto "Modeling and optimization of sustainable hydrogen refueling infrastructures (HyREFI) - Prin 2022 PNRR resp. prof. Ubertini</p> <p>CUP: J53D23015550001</p> <p>CUP Master: I53D23006370001</p>
<p>Responsabile dei fondi: Prof. Stefano Ubertini</p>

A tal proposito, la Direttrice sottopone a ratifica il Disposto n. 302 del 4.10.2024 di chiusura del procedimento e propone al Consiglio l'indizione di una nuova procedura selettiva.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il Consiglio ratifica il Disposto di chiusura del procedimento e approva la nuova procedura selettiva, autorizzando tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

16. Incarichi esterni

Non ci sono argomenti da discutere

17. Borse di studio e ricerca

17.1 Nomina commissione selezione pubblica per n.1 assegno di ricerca SSD AGR/15 – progetto Bioplast - resp. prof. A.Sorrentino

La Direttrice comunica che è pervenuta la richiesta da parte del prof. Alessio Cimini, in qualità di responsabile e coordinatore scientifico presso il DIBAF, di nomina della commissione giudicatrice delle procedure selettive per l'attribuzione di n.2 borse di studio post-lauream della durata di mesi 7 mesi ciascuna per l'area SSD AGR/15 per un costo totale di € 11.900 *, a carico dei fondi PSR 2014-2020 - Progetto BIOPLAST “*Plastiche biodegradabili per il confezionamento del prodotto ortofrutticolo fresco*”, dom. sost. n. 24250029824 – Det. amm. fin.n. G07900 del 7/06/2023 di cui è responsabile il prof. Alessandro Sorrentino.

In particolare, in riferimento alle seguenti procedure:

Bando Avviso rep.n.153 del 18/09/2024 per l'attribuzione di n.1 Borsa di studio e ricerca post-lauream dal titolo: *Determinazione delle proprietà meccaniche di film biodegradabili e convenzionali per la conservazione di prodotti di quarta gamma.*

Bando Avviso rep.n.153 del 18/09/2024 : per l'attribuzione di n.1 Borsa di studio e ricerca post-lauream dal titolo: *Studio del ciclo di vita film biodegradabili dalla fase campo allo smaltimento dei residui post-consumo.*

La commissione proposta è la seguente:

Prof. Alessio Cimini (II fascia), c/o DIBAF

Prof. Roberto Moschetti (II fascia), c/o DIBAF

Prof. Riccardo Massantini (I fascia), c/o DIBAF



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.
Letto e approvato seduta stante.

18. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca

18.1 Manifestazione d'interesse per la presentazione di progetti di ricerca nell'ambito delle disponibilità del "Fondo per lo sviluppo delle colture di piante aromatiche e officinali biologiche" del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

La Direttrice comunica che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione riguardante la possibilità di presentare domande di finanziamento per nuovi progetti nell'ambito delle disponibilità del "Fondo per lo sviluppo delle colture di piante aromatiche e officinali biologiche" del Ministero dell'agricoltura, (**Allegato n. 18.1**).

La scadenza della domanda era prevista per il 24/09/2024, pertanto si comunica che non sono pervenute proposte.

Il Consiglio prende atto.

18.2 Assegnazione risorse per progetti di Terza Missione

La Direttrice comunica che in data 20.09.2024 al Punto 13.1 lettera B) dell'Ordine del Giorno "Varie ed eventuali - Varie - Assegnazione risorse per progetti di Terza Missione" del CDA è stata approvata l'assegnazione delle risorse relative ai progetti di Terza Missione, (**Allegato n. 18.2**).

In seguito alle valutazioni della commissione appositamente nominata e in considerazione dell'importanza che l'Ateneo attribuisce alle attività con impatti rilevanti sul territorio, nonché dell'interesse dimostrato da professori e ricercatori, sono stati finanziati i seguenti progetti:

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Titolo proposta progettuale	Referente	Strutture coinvolte	Assegnazione fondi	Budget richiesto	Finanziamento concesso
La dislessia come punto di forza – dal progetto VRAILEXIA al public engagement tramite STANDUP 4 Inclusive Science	Taborri	DEIM; Ateneo	DEIM	15.000,00 €	12.500,00 €
WeDesign. Design talks attivatori di	Fileri	DEIM; CIA -CAM	DEIM	20.000,00 €	10.000,00 €
“La Sostenibilità Conta”: Il calcolatore on line del bilancio ecologico dell’azienda agricola	Franco	DEIM	DEIM	55.000,00 €	10.000,00 €

Il professor Silvio Franco prende la parola per riferire la sua rinuncia al finanziamento concesso, in quanto risulta essere inferiore rispetto a quanto aveva previsto per la realizzazione del suo progetto. In risposta, la prof.ssa Ilaria Baffo, spiega che sono stati presentati un alto numero di progetti e, con un finanziamento complessivo di 60.000 €, non era possibile concedere al suo progetto un importo più alto di quello offerto.

Anche il professor Alessandro Ruggieri e il professor Luca Secondi partecipano alla discussione, confermando l’alto numero di progetti presentati.

Il Consiglio prende atto.

18.3 Procedura di selezione per la concessione di contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica nel settore cerealicolo

La Direttrice comunica che è arrivata la comunicazione riguardante la possibilità di presentare domande di finanziamento per nuovi progetti nell’ambito del settore cerealicolo, il bando è stato pubblicato dal Ministero dell’Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste (**Allegato n. 18.3**).

La scadenza per la presentazione delle domande è stabilita al 31 ottobre 2024.

Il Consiglio prende atto.

18.4 Nota MUR- Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell’Università e della Ricerca, la misura M4C2 – Investimento 1.1 “Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” – BANDO PRIN 2022 e BANDO PRIN PNRR - Soggetti Beneficiari



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice comunica che è stato inviato a tutti i soggetti beneficiari dei bandi PRIN 2022 e PRIN PNRR, la nota del MUR in merito al monitoraggio effettuato sui progetti di ricerca, volto a verificare il livello di spesa e di avanzamento, (**Allegato n. 18.4**).

Viene riferito che le tempistiche fornite sono particolarmente stringenti ma sono da ritenersi funzionali al comune obiettivo di garantire il regolare flusso delle risorse eurounionali, che finanziano le progettualità di cui trattasi.

Si chiede pertanto la collaborazione di tutti per garantire un visibile impulso alla spesa da mostrare attraverso il rispetto delle scadenze previste per la comunicazione dei dati scientifici e finanziari nella piattaforma CINECA nonché nei monitoraggi di spesa periodicamente avviati.

La prof.ssa Ilaria Baffo prende la parola affermando che a breve darà altre direttive e spiegazioni sul caricamento delle spese per la rendicontazione.

Il Consiglio prende atto.

18.5 Accordo di collaborazione con il Comune di Viterbo- resp. Prof. Silvio Franco

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della bozza dell'accordo di collaborazione tra il comune di Viterbo e il DEIM, (**Allegato n. 18.5**).

La Direttrice cede la parola al professor Silvio Franco per una breve illustrazione dell'accordo di collaborazione.

Le principali attività oggetto del presente accordo riguarderanno: possibili interventi per favorire lo sviluppo economico locale sostenibile con particolare riferimento al settore agroalimentare; progetti finalizzati alla salvaguardia degli ecosistemi locali, alla riduzione dell'impatto ambientale delle attività economiche che hanno sede nel territorio comunale e al monitoraggio dello stato delle variabili ambientali; sistematizzazione dei processi di raccolta, catalogazione, archiviazione e aggiornamento di dati relativi alle variabili socioeconomiche e ambientali relative al territorio comunale; partecipazione congiunta a bandi, concorsi o premi finalizzati a valorizzare e divulgare i progetti comuni e i risultati ottenuti come output del presente accordo.

Il presente accordo non comporta oneri finanziari, prenderà avvio con decorrenza dalla data di sottoscrizione e terminerà a giugno 2027.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il Consiglio unanimemente approva l'accordo di collaborazione con il comune di Viterbo, presentato dal prof. Silvio Franco, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

18.6 Monitoraggio delle proposte e dei progetti di ricerca sulla piattaforma E-stanza

La Direttrice ricorda che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione riguardante il caricamento delle proposte progettuali sul portale E-stanza da parte del docente responsabile, **(Allegato n. 18.6)**.

Si ricorda che prima del caricamento, le proposte progettuali devono essere approvate dal Consiglio di Dipartimento e sottoposte alla firma della Direttrice o del Rettore, come previsto dall'art. 4, comma 1 del Regolamento per la disciplina dei progetti di ricerca su bando competitivo.

La Direttrice cede la parola al professor Pierluigi Fanelli per una breve spiegazione della procedura.

Per un qualsiasi supporto potete contattare la referente amministrativa della ricerca: Sig. Federica Lamoratta (come indicato sul D.D.G. 537/2024).

Il Consiglio prende atto.

18.7 Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione progetti PNRR

La Direttrice comunica che è arrivata la comunicazione sull'aggiornamento delle linee guida per le azioni di informazione e comunicazione, versione 3.0 del 13 settembre 2024 (allegato n. 18.7), rivolte ai Soggetti attuatori beneficiari dei finanziamenti delle misure del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) di competenza del MUR.

Ai fini di una corretta rendicontazione è necessario dare un'attenzione particolare al punto 4) Materiali di comunicazione a cura dei soggetti attuatori che riguarda i siti web dei soggetti attuatori, la cartellonistica, le targhe esplicative, le etichette per l'inventario e le pubblicazioni scientifiche.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice cede la parola alla Segretaria amministrativa Dott.ssa Natalia Natali e alla prof.ssa Ilaria Baffo, le quali hanno sottolineato l'importanza di prendere visione delle linee guida.

La prof.ssa Ilaria Baffo afferma altresì la proposta che avanzerà all'Ufficio stampa di Ateneo per supportare le attività di stampa sui progetti Prin PNRR.

Si consiglia a tutti i docenti che ne abbiano interesse di prendere visione dell'allegato.

Il Consiglio prende atto.

18.8 Accordo quadro con Softita S.r.l, settore automotive – Dott. Juri Taborri

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della bozza dell'accordo quadro tra Softita S.r.l e il DEIM, (**Allegato n. 18.8**).

La Direttrice cede la parola al Dott. Taborri per una breve illustrazione dell'accordo.

L'oggetto del contratto è stabilire un accordo di collaborazione bilaterale al fine di promuovere lo sviluppo di iniziative ed eventi congiunti su argomenti di didattica, ricerca e terza missione di reciproco interesse, in particolare nell'ambito del settore automotive.

Softita S.r.l. avrà la possibilità di riconoscere un contributo per lo svolgimento di attività di ricerca, relative all'accordo, l'importo sarà discusso dalle due parti in base alle attività che verranno svolte e normato da accordi attuativi. La durata è di 3 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione.

Il Consiglio unanimemente approva l'accordo quadro con Softita S.r.l presentato dal Dott. Taborri, in qualità di responsabile scientifico, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

18.9 Convenzione quadro con AVIS – Resp. Prof.ssa Ilaria Baffo

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della bozza della convenzione quadro tra l'AVIS, Sezione provinciale di Viterbo e l'Università degli Studi della Tuscia, presentata dalla Dott.ssa Ilaria Baffo, alla quale cede la parola per una breve descrizione della Convenzione, (**Allegato 18.9**).



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La collaborazione ha lo scopo di implementare il patrimonio di conoscenze scientifiche e tecnologiche nell'ambito del settore della partecipazione degli studenti a tematiche di interesse sulla salute pubblica. L'accordo si incentra su una serie di attività di ricerca, sviluppo, formazione, comunicazione ed innovazione come: attivazione di percorsi di tirocinio di studenti presso le aziende, attivazione di percorsi di dottorati e dottorati industriali, attivazione di contratti applicativi per la realizzazione di studi e ricerche con specifiche finalità ed altre, stabilite da contratto. La convenzione, che sarà sottoscritta dal Rettore, ha durata di tre anni a partire dalla data di stipula e non comporta oneri finanziari.

Il Consiglio unanimemente approva la bozza della Convenzione quadro presentata dalla prof.ssa Ilaria Baffo, in qualità di responsabile scientifico, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

18.10 Proposta progettuale e accordo per la partecipazione al bando FONDO ITALIANO PER LE SCIENZE APPLICATE (FISA)– Resp. Prof. Pierluigi Fanelli, Prof. Giuseppe Calabrò

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della partecipazione di una proposta progettuale e il relativo accordo, presentati dai prof. Giuseppe Calabrò e il prof. Pierluigi Fanelli, sul bando FONDO ITALIANO PER LE SCIENZE APPLICATE (FISA), la scadenza per le domande è prevista per l'11 ottobre (**Allegato 18.10**).

La Direttrice cede la parola al professor Pierluigi Fanelli per una breve descrizione del progetto.

Bando (specificare l'Ente che emana il bando e tutti i riferimenti): FONDO ITALIANO PER LE SCIENZE APPLICATE (FISA)

Titolo per esteso: Development of Plasma-Facing Components in Nuclear Fusion Machines through Multi-Material Additive Manufacturing Techniques

Acronimo: COMMAM

Motivazione presentazione proposta progettuale: Finanziamento per il raggiungimento dei seguenti obiettivi di ricerca del gruppo:

- **Sviluppo di componenti bi-metallici a contatto con il plasma:** Creazione di componenti di media scala realizzati con metamateriali multi-materiale (principalmente tungsteno + acciaio o



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

tungsteno + rame), con proprietà progettate per resistere alle condizioni estreme all'interno dei reattori a fusione.

- **Validazione sperimentale in un ambiente quasi operativo:** Test di successo dei componenti nella struttura TRUST, fornendo dati essenziali per dimostrarne la fattibilità nelle applicazioni per la fusione nucleare.
- **Leadership tecnologica nella produzione multi-materiale:** Consolidamento del team di ricerca come leader nella produzione additiva per materiali ad alte prestazioni, con potenziali applicazioni oltre la fusione nucleare.

Abstract (breve descrizione in italiano):

La fusione nucleare presenta sfide senza precedenti, in particolare per quanto riguarda i materiali utilizzati all'interno dei reattori. I componenti a contatto con il plasma (PFC), che sono in diretto contatto con il plasma ad alta temperatura, devono resistere a condizioni estreme, tra cui intensi flussi di calore, radiazioni e stress meccanici. Finora, lo sviluppo di questi componenti è stato limitato dai vincoli dei materiali, con la maggior parte dei PFC realizzati in un unico materiale, come il tungsteno. Tuttavia, tali materiali non sono sufficienti per resistere alle condizioni sempre più esigenti dei futuri reattori a fusione.

Questo progetto mira ad affrontare questa sfida, aprendo la strada a una nuova generazione di componenti a contatto con il plasma, composti da metamateriali metallici, fabbricati utilizzando tecniche all'avanguardia di produzione additiva (AM) multi-materiale. Sfruttando macchinari innovativi in grado di stampare con diverse polveri metalliche, il progetto consentirà la creazione di componenti appositamente progettati per resistere agli ambienti estremi presenti nei reattori a fusione nucleare.

Inoltre, la mancanza di strutture in grado di testare questi materiali avanzati in condizioni operative rappresenta una lacuna significativa nella ricerca attuale sulla fusione. Questo progetto colmerà tale lacuna utilizzando la struttura TRUST presso l'Università della Tuscia, attualmente in fase di sviluppo come piattaforma unica per la valutazione dei materiali rilevanti per la fusione in condizioni quasi reali di reattore.

Attraverso questo approccio integrato, che combina scienza dei materiali, produzione avanzata e test sperimentali, il progetto ha il potenziale per apportare un contributo rivoluzionario alla realizzazione della fusione nucleare commerciale.

Durata: 60 MESI

Costo totale: € 7.125.000 di cui € 1.375.000 per UNITUS



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Contributo richiesto: € 4.562.500 di cui € 1.237.500 per UNITUS

Referente: Prof. Pierluigi Fanelli

Altro Personale DEIM coinvolto: Prof. Giuseppe Calabrò, Dott.ssa Ilaria Baffo, Dott.ssa Chiara Stefanini e i dottorandi Dr. Simone Carusotti, Dr. Gabriele Liuzzo, Dr. Andrea Ciula, Dr. Simone Del Nero.

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: CALEF

Il Consiglio unanimemente approva la proposta progettuale e il relativo accordo, presentata dai professori Pierluigi Fanelli e Giuseppe Calabrò, responsabili scientifici del progetto, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

18.11 Proposta progettuale bando ITALIA-BRASILE – Avviso per la raccolta di progetti di ricerca congiunti, finalizzato al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Brasile per il triennio 2025-2027 – Resp. Prof. Giuseppe Calabrò

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della partecipazione di una proposta progettuale presentata dal prof. Giuseppe Calabrò, in qualità di responsabile scientifico, sul bando ITALIA-BRASILE – Avviso per la raccolta di progetti di ricerca congiunti, finalizzato al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Brasile per il triennio 2025-2027, (**Allegato n.18.11**).

Interviene il prof. Pierluigi Fanelli, in qualità di partecipante del gruppo di ricerca, per una breve descrizione del progetto.

Bando: ITALIA-BRASILE – Avviso per la raccolta di progetti di ricerca congiunti finalizzato al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Brasile per il triennio 2025-2027

Settore di ricerca: Fisica della Materia e materiali avanzati

Finanziamento: Il contributo di finanziamento da parte del MAECI per ciascun progetto è di circa 30 K€/anno, escluso il cofinanziamento del 50% da parte dell'istituzione proponente.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Partner brasiliano: Istituto di Fisica dell'Università di São Paulo, Brasile

Tema proposta progettuale: L'attività di ricerca principale sarà dedicata a un programma congiunto di fusione nucleare per investire nel comportamento della fisica del plasma per configurazioni avanzate e materiali avanzati. TCABR tokamak brasiliano - un tokamak di piccole dimensioni ($R_0 = 0,62$ m e $a = 0,2$ m) operato presso l'Istituto di Fisica dell'Università di São Paulo, Brasile. L'aggiornamento recente ha consistito principalmente nell'installazione di: (i) piastrelle di protezione in grafite per coprire completamente la superficie interna della parete del contenitore a vuoto; (ii) nuove bobine di campo poloidale per consentire la generazione di varie configurazioni di divertor come divertori single-null, double-null, snowflake e X-point target; (iii) bobine di controllo non assiali HFS e LFS per studi di soppressione degli ELM; e (iv) un sistema di iniezione di elicità localizzato per migliorare l'avviamento del plasma. Tra gli altri obiettivi, questo aggiornamento consentirà studi sull'impatto dei campi RMP applicati dalla LFS e/o HFS con campi statici o rotanti con numeri di modalità toroidali fino a $n = 9$ su configurazioni avanzate di divertor. Il progetto Tuscia Research University Small Tokamak (TRUST) è un esperimento in fase di progettazione presso l'Università della Tuscia (Viterbo, Italia). L'obiettivo principale di questo esperimento è realizzare un esperimento universitario flessibile e a basso costo per formare la prossima generazione di ingegneri e fisici della fusione pronti a studiare i problemi di esaurimento di potenza su una scala temporale lunga, in accordo con il programma scientifico delle proposte EU-DEMO e DTT, e per eseguire un test scalato per una verifica preliminare proposta per DEMO_c (un design alternativo dei sistemi magnetici toroidali studiati e proposti per un futuro DEMO compatto). Il progetto TRUST è già iniziato: è stato realizzato un nuovo laboratorio per testare un sistema di alimentazione IGBT per supercondensatori (600A e 1200V) che alimenta una bobina di rame. Il laboratorio include anche un'alimentazione controllabile in DC (120A e 40V). In questo laboratorio stiamo anche producendo e testando bobine di diagnostica magnetica e sistemi di controllo. Recentemente è stata anche considerata la possibilità di adottare un Superconduttore ad Alta Temperatura.

Gruppo di ricerca coinvolto: Prof. Giuseppe Calabrò, Prof. Pierluigi Fanelli e i dottorandi Dr. Simone Carusotti, Dr. Gabriele Liuzzo, Dr. Andrea Ciula, Dr. Matteo Notazio.

Il Consiglio unanimemente approva la proposta progettuale, presentata dal professor Giuseppe Calabrò, in qualità di responsabile scientifico, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

18.12 Chiusura Convenzione Finnat 1° e 2° anno – Resp. Prof. Giuseppe Galloppo

La Direttrice comunica la richiesta da parte del professor Giuseppe Galloppo di ricevere, a seguito della chiusura del 1° e 2° anno della convenzione Finnat, il compenso di € 5.500,00 per il primo anno e € 5.500,00 per il secondo, (**Allegato 18.12**).

Per stabilire l'importo è stato necessario ricorrere alla modifica dell'articolato di spesa.

La seguente tabella, indica sinteticamente le entrate e le spese a consuntivo di entrambi gli anni:

CONVENZIONE FINNAT	ENTRATE	SPESE
INCASSO 1° ANNO	12.000,00 €	
INCASSO 2° ANNO	12.000,00 €	
TRATTEN. ATENEO 1 ANNO		1.920,00 €
TRATTEN. DIP. 1 ANNO		240,00 €
ECC.TRATTEN. ATENEO 1 ANNO IN SEGUITO AL COMPENSO		183,33 €
ECC.TRATTEN. DIP 1 ANNO IN SEGUITO AL COMPENSO		91,67 €
TRATTEN. ATENEO 2 ANNO		2.103,33 €
TRATTEN. DIP. 2 ANNO		331,67 €
COMPENSO RESP. 1 ANNO		5.500,00 €
COMPENSO RESP. 2 ANNO		5.500,00 €
QUOTA PARTE INCARICO		7.965,91 €
TOTALI	24.000,00 €	23.835,91 €

Il Consiglio unanimemente approva il nuovo Piano di Impegni (articolato di spesa) presentato dal professor Giuseppe Galloppo a fronte della richiesta di compenso, approva altresì il consuntivo spese della convenzione Finnat 1° e 2° anno, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

19. Variazioni e storni di bilancio

19.1 Ratifica Disposto n. 288 del 06/08/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio le seguenti variazioni inserite in bilancio con **Disposto n. 288/2024**:

- **VAR. FINANZIARIA n. 61/DEIM/2024 – prot. n. 596, Uff. n. 543** – maggiori entrate per incasso partite pendenti n. 5667 e n. 5849, relative al progetto PRIN 2022 PNRR prof. Secondi e alla convenzione con il Comune di Civitavecchia per il Master Aigep, l'emissione nota di debito progetto SPHEAD (Prof. Santamaria), anticipazione di cassa progetto PRIN 2022 PNRR Prof. Fanelli, per un totale di € 39.892,95;



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

- **VAR. di BUDGET normale n. 61/DEIM/2024 – prot. n. 633**, variazione maggiori ricavi per incasso partite pendenti n. 5667 e n. 5849, relative al progetto PRIN 2022 PNRR prof. Secondi e alla convenzione con il Comune di Civitavecchia per il Master Aigep, l'emissione nota di debito progetto SPHEAD (Prof. Santamaria), anticipazione di cassa progetto PRIN 2022 PNRR Prof. Fanelli, per un totale di € 39.892,95;

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 288/24** e le relative variazioni finanziaria e di budget (**Allegato n.19.1**).

Letto e approvato seduta stante.

19.2 Variazione finanziaria e di budget n. 62/DEIM/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio le seguenti variazioni finanziaria e di budget per maggiori entrate di cui:

- DEIM.PROG.Fu.Tu.RE. Incasso quota parte sospeso n. 6107 per chiusura anticipazione di cassa + assestamento upb per incasso €4.606,96
- DEIM Maggiori entrate per PAGO PA per accesso atti sig. Poli Emanuele (SPRI) €3,00
- DEIM.PRIN2022.PNRR.Marconi Maggiori ricavi per Anticipazione di cassa prof. Marconi €8.000,00
- DEIM.ENEALINEA2.3.8_B_Facci Budget per Emissione nota di debito progetto Enea Linea 2.3.8 B Facci €24.000,00
- DEIM.ERANETMEDMaggiori ricavi per incasso trasferimento fondi dal Dafne e chiusura anticipazione di cassa €13.420,11
- DEIM.ENEALINEA3.5.5_Facci Maggiori ricavi per emissione nota di debito secondo SAL €12.000,00
- **VAR. FINANZ. n.62/DEIM/2024 – prot. n.629 - Uff. n. 575**, maggiori entrate per incasso partite pendenti n. 5036 e 5501, per un totale variazione importo di €9.745,24;
- **VAR. di BUDGET normale n. 62/DEIM/2024 –prot. n. 681**, maggiori ricavi, per un totale variazione importo di €62.030,07;

I capitoli di spesa che hanno interessato le variazioni suindicate non prevedono limiti di spesa in base alla normativa vigente.

Si allega quadro completo dell'inserimento (**Allegato n. 19.2**).

Letto e approvato seduta stante.

19.3 Variazione finanziaria di storno n. 63/DEIM/2024



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio la seguente variazione finanziaria di storno:

- per accorpamento upb libere prof. Galloppo, prof. Garofalo, dott. Morganti;
- per ripartizione quota libera Deim seconda tranche,
- per trasferimento Ateneo esercitatori CORSO L22 su apposita upb;
- **VAR. FINANZ. n.63/DEIM/2024 – prot. n.630 - Uff. n. 576**, storno finanziario per un totale variazione importo di € 77.652,14

La variazione sarà sottoposta a ratifica del C.d.A. in quanto trattasi di fondi relative a upb libere. I capitoli di spesa che hanno interessato la variazione suindicata non prevedono limiti di spesa in base alla normativa vigente.

Si allega quadro completo dell'inserimento (**Allegato 19.3**).

Letto e approvato seduta stante.

19.4 Variazione di budget n. 64/DEIM/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio la seguente variazione di budget necessaria per effettuare storni di conto ai fini della contabilizzazione di buoni d'ordine, pagamento fatture e missioni, rimborsi, (**Allegato n. 19.4**):

- **VAR. di budget storno n. 64/DEIM/2024 – prot. n. 682**, Storni di budget per contabilizzazione ordini, pagamento fatture, compensi e missioni, rimborsi, per un totale di €74.695,73;

Come da delibera del C.d.A. del 12.07.2016 punto 9 la variazione suddetta, essendo costituita da fondi finalizzati o con vincolo di destinazione, è approvata unicamente dal Consiglio del centro di spesa.

I capitoli di spesa che hanno interessato la variazione suindicata non prevedono limiti di spesa in base alla normativa vigente.

Si allega quadro completo dell'inserimento.

Letto e approvato seduta stante.

19.5 Variazione di budget n. 65/DEIM/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio la seguente variazione di

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

budget per assegnazione riserve ex cofi su upb libere ai fini della contabilizzazione di Buoni d'ordine, pagamento fatture e missioni (**Allegato n. 19.5**):

- **VAR. di budget n. 65/DEIM/2024 –prot. n.683**, attribuzione riserve ex cofi per pagamento fatture e missioni su upb libere, per un totale variazione importo di € 15.901,02;

I capitoli di spesa che hanno interessato la variazione suindicata non prevedono limiti di spesa in base alla normativa vigente.

Si allega quadro completo dell'inserimento.

La variazione sarà sottoposta a ratifica del C.d.A. in quanto trattasi di fondi relative a upb libere.

Letto ed approvato in seduta stante

19.6 Variazione di budget n. 66/DEIM/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio la seguente variazione di budget necessaria per definire il budget investimenti relativo all'acquisto di materiale inventariabile del Dipartimento (**Allegato n. 19.6**);

- **VAR. di BUDGET normale n. 66/DEIM/2024 –prot. n. 714**, per definire il budget investimenti relativo all'acquisto di materiale inventariabile, per un totale in aumento pari a €247,66, in diminuzione €0,01 per assestamento upb importo residuo;

Come da delibera del C.d.A. del 12.07.2016 punto 9 le variazioni suddette, essendo costituite da fondi finalizzati o con vincolo di destinazione, sono approvate unicamente dal Consiglio del centro di spesa.

I capitoli di spesa che hanno interessato la variazione suindicata non prevedono limiti di spesa in base alla normativa vigente.

Si allega quadro completo dell'inserimento.

Letto e approvato seduta stante.

20. Pubblicazioni

20.1 Pubblicazione capitolo libro prof. Mosconi Journal: IntechOpen Journals – Solid Waste Management.

La Direttrice sottopone al consiglio la richiesta effettuata dal Prof. Mosconi per la Pubblicazione capitolo libro in open access prof. Mosconi sul Journal: IntechOpen Journals – Solid Waste Management dal titolo *“Strategies for enhancing the efficiency of packaging and managing packaging waste in compliance with regulations”*.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

La pubblicazione del volume sarà effettuata dal Journal: IntechOpen Journals – Solid Waste Management, in quanto editore affermato nel campo e nel proprio e che garantisce affidabilità nel servizio.

Autori: Enrico Maria Mosconi, Andrea Colantoni, Mariarita Tarantino

Il costo previsto stimato nel preventivo che si allega è pari a € 980,00+ IVA graverà sui fondi DEIM.PORTAFUTURO.MOSCONI.

La fornitura e il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 36/2023 che prevede la possibilità di ricorrere ad affidamento diretto per lavori, servizi e forniture per importi inferiori a € 40.000,00 + IVA, pertanto sarà effettuato un affidamento diretto, tramite un solo preventivo, Journal: IntechOpen Journals – Solid Waste Management.

Il Consiglio unanimemente approva ed autorizza la Direttrice a tutti gli atti consequenziali.

20.2 Pubblicazione Prof. Cruciani volume “L’Italia immaginata. Il ruolo dell’Italia nelle rappresentazioni culturali transnazionali (1947-2020)”

La Direttrice sottopone al Consiglio la richiesta di pubblicazione effettuata dal Prof. Cruciani per la pubblicazione del volume "L'Italia immaginata. Il ruolo dell'Italia nelle rappresentazioni culturali transnazionali (1947-2020)."

La pubblicazione del volume sarà effettuata dalla casa editrice “Editore Franco Angeli”, in quanto editore affermato nel proprio campo e che garantisce affidabilità nel servizio.

Il costo previsto stimato nel preventivo che si allega è pari a € 4.200,00 + IVA e graverà sui fondi TFA 2019/20 E 2020/2021 di cui è titolare il prof. Cruciani.

La fornitura e il servizio in oggetto rientrano nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 36/2023 che prevede la possibilità di ricorrere ad affidamento diretto per lavori, servizi e forniture per importi inferiori a € 40.000,00 + IVA, pertanto sarà effettuato un affidamento diretto, tramite un solo preventivo, alla “Franco Angeli Editore”.

Nel volume dovrà essere apposta la seguente dicitura:

Volume stampato con i contributi dell'Università degli Studi della Tuscia
Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa
(ed eventualmente fondo su cui grava la spesa se necessario per il rendiconto)

Il Consiglio unanimemente approva ed autorizza la Direttrice a tutti gli atti consequenziali.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

20.3 Pubblicazione Articolo “A Comparative Analysis of European Sustainability Reporting Practices: The Role of ESG Standards and SDG's in Enhancing Effectiveness - Dr. Alessio Maticera, Dottorando 38°ciclo. Tutor scientifico: Enrico Maria Mosconi

La Direttrice sottopone al Consiglio la richiesta di pubblicazione del dott. Alessio Maticera, Dottorando 38°ciclo. Tutor scientifico: Enrico Maria Mosconi, dell'articolo dal titolo “*A Comparative Analysis of European Sustainability Reporting Practices: The Role of ESG Standards and SDG's in Enhancing Effectiveness*” sulla rivista Journal Of Lifestyle and SDG's Review, “SOUTH FLORIDA PUBLICATIONS LTDA”

Autore/i del prodotto: Dott. Maticera Alessio, Dott. Tola Francesco, Prof. Enrico Maria Mosconi, Dr. Mattia Gianvincenzi, Dr.ssa Mariarita Tarantino

La pubblicazione dell'articolo sarà effettuata sulla rivista Journal Of Lifestyle and SDG's Review, “SOUTH FLORIDA PUBLICATIONS LTDA” che garantisce affidabilità in qualità di operatore economico ed idoneità a fornire prestazioni coerenti con il livello economico e qualitativo atteso.

Il costo previsto è di 1130,00\$ + IVA. Si allega preventivo.

La spesa graverà sui fondi DEIM.DOTT_BUDG_38_1 Budget del dott. Maticera.

La fornitura e il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 36/2023 che prevede la possibilità di ricorrere ad affidamento diretto per lavori, servizi e forniture per importi inferiori a € 40.000,00 + IVA, pertanto sarà effettuato un affidamento diretto, tramite un solo preventivo all'editore SOUTH FLORIDA PUBLICATIONS LTDA, Journal Of Lifestyle and SDG's Review

Il Consiglio unanimemente approva ed autorizza il la Direttrice a tutti gli atti consequenziali.

21. Ratifica Disposti

Ratifica Disposto N. 285/2024 del 23/09/2024 - Procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di incarichi di esercitazione sportiva - Insegnamento di "Basi delle attività motorie e sportive"

La Direttrice riferisce che con Disposto Rep. N. 285/2024 del 23/09/2024 è stata emanata una procedura di valutazione comparativa per soli titoli per l'incarico di esercitazione sportiva per l'insegnamento di “Basi delle attività motorie e sportive”.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

Il bando si è reso necessario per selezionare una figura di esercitante sportivo da affiancare agli studenti del Corso di Laurea in "Scienze dell'Educazione" (L-19), che seguiranno l'insegnamento mutuato dal Corso di Laurea in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale".

Letto e approvato seduta stante.

22. Gruppi di ricerca

Non ci sono gruppi di ricerca da approvare.

23. Varie ed eventuali

23.1 Accordo di doppio Diploma tra la *Caucasus University* e il corso di laurea magistrale LM/76 (Circular Economy)

La Direttrice invita il Prof. Mosconi a illustrare l'accordo di doppio Diploma tra la Caucasus University e il corso di laurea magistrale LM/76 (Circular Economy).

Il Prof. Enrico Maria Mosconi illustra la proposta di accordo di double degree costruito tra la Caucasus University LLC della Georgia e l'Università degli Studi della Tuscia denominata "J. Program MA in Circular Economy" nonché il relativo accordo finanziario (Financial Agreement for joint Master's Degree Program in Circular Economy). In particolare vengono illustrati i requisiti di accesso e i percorsi che porterebbero al doppio riconoscimento, nonché le potenzialità dell'accordo nel suo complesso.

Al termine il professore, ringrazia gli uffici per il lavoro svolto e chiede l'approvazione del Dipartimento alla proposta illustrata.

Il Consiglio di Dipartimento approva l'accordo di doppio Diploma tra la Caucasus University e il corso di laurea magistrale LM/76 (Circular Economy) (**Allegati 23.1.1 – 23.1.2 – 23.1.3**).

Letto e approvato seduta stante.

Alle ore 14,00, terminati i lavori, il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario
Prof. Stefano Rossi

Il Presidente
Prof.ssa Tiziana Laureti

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 261 del 09 ottobre 2024

ALLEGATI

- 4.1 Nomina Commissione RTDA s.s.d. CEAR-08/C
- 4.2 Nomina Commissione RTDA s.s.d. MATH-04/A
- 14.1 Anticipazione progetto PRIN2022.PNRR.Fanelli
- 14.2 Anticipazione progetto PRIN2022.PNRR.Marconi
- 18.1 Manifestazione d'interesse progetti di ricerca "Fondo per lo sviluppo delle colture di piante aromatiche e officinali biologiche" del Ministero dell'agricoltura
- 18.2 Assegnazione risorse per progetti di Terza Missione
- 18.3 Procedura contributi finalizzati alla realizzazione di progetti di ricerca pubblica nel settore cerealicolo
- 18.4 Nota MUR- PNRR a titolarità del MUR, misura M4C2 – Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – BANDO PRIN 2022 e BANDO PRIN PNRR - Soggetti Beneficiari
- 18.5 Accordo di collaborazione con il Comune di Viterbo
- 18.6 Monitoraggio delle proposte e dei progetti di ricerca sulla piattaforma E-stanza
- 18.8 Accordo quadro con Softita S.r.l, settore automotive – Dott. Juri Taborri
- 18.9 Convenzione quadro con AVIS
- 18.10 Proposta progettuale e accordo per la partecipazione al bando Fondo italiano per le scienze applicate (FISA9)
- 18.11 Proposta progettuale bando ITALIA-BRASILE
- 18.12 Chiusura Convenzione Finnat 1° e 2° anno
- 19.1 VAR. n. 61/DEIM/2024
- 19.2 VAR. n. 62/DEIM/2024
- 19.3 VAR. n. 63/DEIM/2024
- 19.4 VAR. n. 64/DEIM/2024
- 19.5 VAR. n. 65/DEIM/2024
- 19.6 VAR. n. 66/DEIM/2024
- 23.1.1 – 23.1.2 – 23.1.3 Accordo di doppio Diploma tra la Caucasus University e il corso di laurea magistrale LM/76 (Circular Economy)