

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Consiglio di Dipartimento del 15 novembre 2024
COMPOSIZIONE ALLARGATA
Verbale n. 262

Il giorno venerdì 15 novembre 2024 alle ore 9,00, regolarmente convocato, con nota della Direttrice di Dipartimento, Prof.ssa Tiziana Laureti, del 08.11.2024 prot. n. 22203, 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	
3.	Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia	X
4.	Di Toro Pierre	Prof. I fascia	AG Aspettativa obbligatoria
5.	Fici Luigi	Prof. I fascia	
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	AG
14.	Rossi Stefano	Prof. I fascia	X
15.	Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

16.	Sforza Vincenzo	Prof. I fascia	X
17.	Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	X Entra alle ore 10,21
18.	Ubertini Stefano	Prof. I fascia	
19.	Barbanera Marco	Prof. II fascia	X Esce alle ore 10,32
20.	Branca Giacomo	Prof. II fascia	X
21.	Carlini Maurizio	Prof. II fascia	
22.	Correani Luca	Prof. II fascia	X
23.	Cruciani Sante	Prof. II fascia	X
24.	D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	X
25.	D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	X
26.	Desario M. Salvatore	Prof. II fascia	X
27.	Facci Andrea	Prof. II fascia	X
28.	Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia	X
29.	Franco Silvio	Prof. II fascia	X
30.	Galloppo Giuseppe	Prof. II fascia	X
31.	La Marca Ermanno	Prof. II fascia	X
32.	Marconi Marco	Prof. II fascia	X
33.	Masi Maurizio	Prof. II fascia	X
34.	Nascenzi Paola	Prof. II fascia	X
35.	Pancino Barbara	Prof. II fascia	X
36.	Pelosi Claudia	Prof. II fascia	X



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

37.	Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	X
38.	Poponi Stefano	Prof. II fascia	X
39.	Rubino Gianluca	Prof. II fascia	X
40.	Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	X
41.	Scungio Mauro	Prof. II fascia	X
42.	Secondi Luca	Prof. II fascia	X Esce alle ore 10,00
43.	Sestini Roberta	Prof. II fascia	X
44.	Silvestri Cecilia	Prof. II fascia	X
45.	Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	X Entra alle ore 11,00
46.	Oldani Chiara	Ricercatore	X
47.	Rossi Fabrizio	Ricercatore	X
48.	Stefanoni Alessandra	Ricercatore	X
49.	Armentano Ilaria	Ricercatore T.D.	X
50.	Baffo Ilaria	Ricercatore T.D.	X Entra alle ore 10,03
51.	Balbinot Luca	Ricercatore T.D.	AG
52.	Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D.	X
53.	Belmonte Rosalba	Ricercatore T.D.	X
54.	Benedetti Ilaria	Ricercatore T.D.	X
55.	Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D.	
56.	Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.	AG
57.	Colozza Roberto	Ricercatore T.D.	X



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

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

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

82	Trotta Alessandro	Rappresentante dottorandi	
83	Gigli Elena	Rappresentante studenti ECA	
84	Amorosi Alessio	Rappresentante studenti AFC	
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 Kathleean 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 09,00 in modalità di videoconferenza Zoom in presenza di quanti si sono collegati, come risulta dall'elenco dei presenti, a seguito dell'invito alla video conferenza effettuato in data 08 novembre 2024.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Nel corso della riunione la Direttrice acquisisce l'approvazione dei consiglieri sui singoli argomenti, anche mediante la chat di Zoom, 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 13.11.2024 prot. n. 22715.

- 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. Proroga contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - Ratifica;**
- 5. Offerta formativa 2024-25;**
- 6. Offerta formativa 2025-26;**
- 7. Organizzazione della Didattica;**
- 8. Eliminazione della programmazione locale di accesso al corso di laurea triennale in Ingegneria industriale L9;**
- 9. Attività sostegno e tutorato per gli insegnamenti del CdS "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale" L 22;**
- 9bis. Dottorati di ricerca DEIM - Approvazione Documento di pianificazione e di organizzazione delle attività formative e di ricerca.**
- 10. Pratiche studenti;**
- 11. Cultori della materia;**
- 12. Nomina componenti Consiglio Didattico Percorso Formativo Abilitante Classe di concorso A-48 "Scienze motorie e sportive nell'istruzione secondaria di I grado e II grado";**
- 13. Nomina referente Consiglio di Sezione del CLA;**
- 14. Accordo di doppio diploma con Panteion University of Social and Political Sciences Atene;**
- 15. Convegni, seminari, eventi;**
- 16. Anticipazioni di cassa**
- 17. Assegni di ricerca;**
- 18. Incarichi esterni;**
- 19. Borse di studio e ricerca;**
- 20. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca;**
- 21. Variazioni e storni di bilancio;**



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

22. Pubblicazioni

23. Ratifica Disposti;

24. Gruppi di ricerca;

25. Varie ed eventuali.

Su proposta della Direttrice, la trattazione del punto 14 all'ordine del giorno "Accordo di doppio diploma con Panteion University of Social and Political Sciences Atene" viene anticipata prima del punto 3 all'ordine del giorno

1. Approvazione verbali sedute precedenti

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 260 dell'11 settembre 2024.

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 260 dell'11 settembre 2024.

2. Comunicazioni

2.1 La Direttrice informa che il Prof. Giuseppe Galloppo, in corso di trasferimento presso l'Università di Roma Tre, ha acconsentito, previo consenso del Rettore dell'Università stessa, al differimento della presa di servizio a far data dal 1 gennaio 2025 per far fronte a esigenze organizzative connesse ai requisiti di docenza del corso di laurea di Economia aziendale L-18. La Direttrice ringrazia il Rettore dell'Università di Roma Tre e il Prof. Galloppo per la disponibilità.

2.2. La Direttrice comunica che il prof. Riccardo Cimini ha preso servizio in data 1 novembre 2024 presso l'Università Tor Vergata.

La Direttrice ringrazia sentitamente il Prof. Cimini per il prezioso lavoro svolto in questi anni e formula i più sentiti auguri per una proficua carriera.

2.3. La Direttrice comunica le seguenti prese di servizio presso il Dipartimento DEIM: il 31 ottobre 2024 il Dott. Juri Taborri ha preso servizio in qualità di ricercatore a tempo determinato in *tenure track* per il Settore concorsuale 09/E4 Misure, Settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche.

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

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

2.4. La Direttrice comunica che il dott. Terranova ha rassegnato le proprie dimissioni a decorrere dal 2 dicembre in quanto è risultato vincitore di una procedura RTT presso l'ateneo di Messina. La Direttrice ringrazia il dott. Terranova per il servizio reso e formula i migliori auguri di un proficuo lavoro.

Si anticipa la discussione del punto 14 per consentire l'illustrazione dello stesso da parte della prof.ssa Silvestri impegnata per una missione.

14. Accordo di doppio diploma con Panteion University of Social and Political Sciences Atene

La Direttrice sottopone al Consiglio l'accordo di doppio diploma tra l'Università della Tuscia e la Panteion University of Social and Political Sciences Atene.

Su invito della Direttrice, la Prof.ssa Cecilia Silvestri interviene per illustrare i punti salienti dell'accordo di doppia laurea stipulato tra l'Università della Tuscia (UNITUS) e la Panteion University. La prof.ssa Silvestri sottolinea che l'accordo è finalizzato a definire le condizioni accademiche e amministrative che consentono agli studenti iscritti al programma di "Marketing e Qualità" di UNITUS e al corso di laurea magistrale in "Digital Transformation" della Panteion University di accedere e optare per un doppio titolo di master, rilasciato da entrambe le istituzioni, subordinatamente al rispetto delle clausole previste e in conformità con le normative vigenti presso ciascuna università.

La Prof.ssa Silvestri evidenzia come tale accordo rappresenti un'importante opportunità per gli studenti, volto a potenziare le loro competenze accademiche e professionali, favorendo al contempo la mobilità internazionale e la cooperazione tra Italia e Grecia. L'iniziativa si propone di ampliare le competenze accademiche in un contesto globale, promuovendo l'integrazione tra discipline quali marketing, trasformazione digitale, gestione della qualità e sostenibilità, nonché di rafforzare la collaborazione accademica e culturale tra le due università.

In merito alla mobilità, viene specificato che gli studenti di UNITUS effettueranno il periodo di studio presso la Panteion University durante il primo semestre del secondo anno, mentre gli studenti della Panteion University lo svolgeranno presso UNITUS durante il secondo semestre dello stesso anno. Ciascuno studente sarà tenuto ad acquisire almeno 30 ECTS presso l'università ospitante, attenendosi a un piano di studio preventivamente approvato. Gli studenti UNITUS seguiranno corsi inerenti a tematiche quali governance del cyberspazio, economia 4.0 e

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

trasformazione digitale, mentre gli studenti Panteion parteciperanno a corsi di marketing, gestione della qualità e sostenibilità, nonché sistemi informativi.

Infine, la Prof.ssa Silvestri sottolinea come questo risultato, ottenuto grazie all'impegno continuo delle parti coinvolte e al supporto dell'Ufficio Internazionale, costituisca un importante passo avanti. Tale accordo pone le basi per ulteriori collaborazioni internazionali, prevedendo l'estensione del programma ad altri corsi di laurea e favorendo la creazione di una rete accademica solida e innovativa.

Il Consiglio, manifestando apprezzamento, all'unanimità, approva l'accordo di doppio diploma tra l'Università della Tuscia e la Panteion University of Social and Political Sciences Atene (**Allegati 14.1 – 14.2**).

Letto e approvato seduta stante.

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

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.

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

- **Gruppo scientifico disciplinare: 14/GSPS-07 (ex Settore concorsuale 14 C/3) Sociologia della politica, del diritto e della devianza; Settore scientifico-disciplinare: GSPS-07/A (ex SPS/11) Sociologia dei fenomeni politici;**
- **Gruppo scientifico disciplinare: 12/GIUR-02 (ex Settore concorsuale 12/B1) Diritto commerciale della navigazione; Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A (ex IUS/04) Diritto commerciale.**

La Direttrice invita il Consiglio di Dipartimento a proporre al Consiglio di Amministrazione che la spesa per le posizioni di ricercatore a tempo determinato a tempo definito venga fatta gravare sui seguenti fondi:

**Settore scientifico-disciplinare: GSPS-07/A Sociologia dei fenomeni politici: Fondi
Convenzione Aeronautica**



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A Diritto commerciale: fondi del progetto “Formazione per l’Innovazione: Rieti città universitaria” di cui è responsabile il professor Ruggieri Alessandro.

Il Consiglio, udito 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 delle seguenti procedure di valutazione comparativa per il reclutamento 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: 14/GSPS-07 (ex Settore concorsuale 14 C/3) Sociologia della politica, del diritto e della devianza; Settore scientifico-disciplinare: GSPS-07/A (ex SPS/11) Sociologia dei fenomeni politici;**
- **Gruppo scientifico disciplinare: 12/GIUR-02 (ex Settore concorsuale 12/B1) Diritto commerciale della navigazione; Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A (ex IUS/04) Diritto commerciale.**

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:

Gruppo scientifico disciplinare: 14/GSPS-07 (ex Settore concorsuale 14 C/3) Sociologia della politica, del diritto e della devianza; Settore scientifico-disciplinare: GSPS-07/A (ex SPS/11) Sociologia dei fenomeni politici

Numero di posti: 1

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

Gruppo scientifico disciplinare: 14/GSPS-07

Settore scientifico disciplinare afferente: GSPS-07/A

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensive di 200 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Programma di ricerca:

Il programma di ricerca, di durata triennale, si inserisce nell’ambito delle azioni volte alla prevenzione e al contrasto della violenza verso le donne, anche in attuazione della Convenzione di

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Istanbul ed è in particolare dedicato al tema della rappresentazione sociale della violenza di genere e della violenza maschile nei confronti della donne. L'attività di ricerca è destinata ad indagare in una prospettiva multidimensionale, attraverso metodologie e strumenti di ricerca socio-politica, la presenza di stereotipi e pregiudizi di genere nelle narrazioni e rappresentazioni sociali della violenza maschile nel discorso pubblico, prestando una particolare attenzione al linguaggio dei media, della stampa, e delle fonti digitali di newsmaking. La ricercatrice/il ricercatore sarà inserita/o nell'unità Unitus partner di un network di ricerca interuniversitario impegnato in una sistematica attività di:

- monitoraggio della rappresentazione sociale della violenza di genere e nei confronti della donne;
- definizione e progettazione di azioni, pratiche, protocolli di intervento per la prevenzione e il contrasto del fenomeno;
- formazione e sensibilizzazione sul tema rivolta a stakeholder, categorie professionali, comunità studentesche, società civile.

Le attività di ricerca previste sono direttamente riconducibili alle tematiche e agli obiettivi del Programma nazionale della ricerca 2021-2027 e, nello specifico, al Grande ambito di ricerca e innovazione dedicato a «Cultura umanistica, creatività, trasformazioni sociali, società dell'inclusione». Muovendosi infatti nell'area di intervento «Trasformazioni sociali e società dell'inclusione» e, nello specifico, dentro l'Articolazione 4. *Nuove identità e processi culturali* il progetto identifica come priorità della propria ricerca, anche in termini di impatto sociale e terza missione, la mappatura e l'analisi di quelle «forme di costruzione e rappresentazione identitaria e collettiva declinate nei diversi processi culturali e comunicativi» che, se segnate da bias di genere distorsivi, possono ostacolare i processi di promozione dell'equità e favorire il diffondersi/persistere di forme, fisiche e simboliche, di violenza contro le donne.

Attività didattiche:

Il ricercatore/la ricercatrice svolgerà attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti. L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al Gruppo Scientifico Disciplinare *Sociologia della Politica, del Diritto e della Devianza* (14/GSPS-07, ex settore concorsuale 14C3) e, più specificatamente, al Settore Scientifico Disciplinare Afferente oggetto del bando: GSPS-07/A *Sociologia dei fenomeni politici* (ex SPS/11). L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento al ricercatore/alla ricercatrice sulla base delle specifiche esigenze didattiche e conformemente alla programmazione del Dipartimento.

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

Struttura di riferimento: Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa – DEIM

Sede di Servizio: Università degli Studi della Tuscia – Sede di Viterbo.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12 (dodici)

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Copertura finanziaria: Fondi Convenzione Aeronautica

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. 627/19 del 26.08.2019.

Gruppo scientifico disciplinare: 12/GIUR-02 (ex Settore concorsuale 12/B1) **Diritto commerciale della navigazione; Settore scientifico-disciplinare:** GIUR-02/A (ex IUS/04) **Diritto commerciale**

Numero di posti: 1

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

Gruppo Scientifico-disciplinare: 12/GIUR-02

Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensive di 200 ore per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti.

Programma di ricerca: La ricerca si pone nell'ambito del diritto della concorrenza, con particolare riguardo al tema della competitività nelle infrastrutture (es., portuali, aeroportuali, piattaforme intermodali, ecc.) alla luce dell'attuale assetto normativo. La ricerca sarà, in particolare, volta ad identificare eventuali inefficienze e indicare una allora auspicabile evoluzione dei relativi ordinamenti, in grado di rafforzare la competitività e l'efficienza delle correlate filiere produttive. Le attività di ricerca sono coerenti con le tematiche di ricerca e innovazione del PNR 2021-2027: PNRR – Competitività e resilienza delle filiere produttive.

Attività didattiche: le attività didattiche e di servizio agli studenti riguarderanno gli insegnamenti pertinenti al settore scientifico disciplinare Giur-02/A (già IUS/04) “Diritto commerciale”, nei corsi di laurea e di laurea magistrale afferenti al DEIM, incluso l'insegnamento di “Diritto commerciale e della proprietà intellettuale” afferente al corso Interateneo di “Economia dell'innovazione”- sede di Rieti.

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

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

Sede di Servizio: Università degli Studi della Tuscia – Sede di Viterbo.

Numero massimo di pubblicazioni da presentare: 12 (dodici).

Copertura finanziaria: La copertura finanziaria è a valere sui fondi del progetto “Formazione per l'Innovazione: Rieti città universitaria” di cui è responsabile il Prof. Ruggieri Alessandro (Allegato 3.1).

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



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

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. Proroga contratto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Ratifica

La Direttrice informa che, con disposto n. 340/2024 del 24.10.2024, VISTO il Regolamento di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012, da ultimo modificato con D.R. n. 132 del 28 febbraio 2023, il quale all'art. 11 prevede quanto segue:

“1. I contratti di cui all'art. 3, comma 1, lettera a), possono essere prorogati per una sola volta fino ad un massimo di due anni, per una durata complessiva non superiore a cinque anni, previa positiva valutazione delle attività di ricerca e di didattica svolte, effettuata sulla base di modalità, criteri e parametri definiti con decreto del Ministro.

2. Coerentemente con la programmazione, il Consiglio di Dipartimento interessato può, con il consenso del titolare, proporre, nei sei mesi precedenti alla scadenza del contratto, la proroga dello stesso, motivando con riferimento ad esigenze di ricerca e di didattica.

3. L'attività di ricerca e di didattica svolta dal titolare nell'ambito del contratto per cui è proposta la proroga è valutata da un'apposita Commissione nominata dal Rettore, su proposta del Dipartimento interessato, formata da tre professori di ruolo, di cui almeno uno appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare. La valutazione è effettuata sulla base di una relazione predisposta dal Dipartimento di afferenza.

4. La valutazione della Commissione ha come oggetto l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta dal ricercatore tenuto anche conto di quanto stabilito nel contratto che si intende prorogare.

5. In caso di esito positivo della valutazione di cui al comma precedente, la proposta di proroga è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione per la verifica della coerenza della proposta medesima con la programmazione triennale e nei limiti delle risorse disponibili. La delibera del Consiglio di Amministrazione è adottata entro il termine di scadenza del contratto da prorogare.”

CONSIDERATO che in data **09.12.2024** scadrà il contratto di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo pieno, attivato ai sensi della Legge 240/10, art. 24 comma 3 lett. a), del Dott.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Andrea Zingoni per il Settore concorsuale: 02/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni;

CONSIDERATA l'importanza del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni nei percorsi dei corsi di laurea del Dipartimento DEIM per il notevole numero di progetti di ricerca inerenti a tematiche tipiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, presenti presso il Dipartimento DEIM;

CONSIDERATO l'alto numero di CFU attualmente in carico al Dott. Andrea Zingoni e valutata l'urgenza del rinnovo, tenuto conto che lo stesso per l'a.a. 2024/2025 è docente di riferimento incardinato nel corso di laurea in Ingegneria industriale (L9) ed eroga insegnamenti anche nel corso di laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale (L22), per un totale di 18 CFU;

VISTA la relazione prodotta dal Dott. Andrea Zingoni in merito all'attività scientifica e didattica svolta dal 10.12.2021 al 09.12.2024 (**Allegato 4.1**);

CONSIDERATA, altresì, l'esigenza di proporre i nominativi dei docenti per la composizione della Commissione incaricata di verificare l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta nel triennio dal ricercatore;

VISTA la scheda finanziaria messa a disposizione dal Segretario Amministrativo del Dipartimento DEIM nella quale viene descritta la modalità di copertura della spesa necessaria al rinnovo del contratto a tempo pieno per 8 mesi, dal 10.12.2024 al 09.08.2025, a gravare sui fondi CIA.ITEST_INDUSTRIA 4.0_CURSA_2023, il cui responsabile è il Prof. Alvaro Marucci (**Allegato 2**);

VISTI i tempi ristretti per procedere al rinnovo del contratto in parola e considerato che a tutt'oggi non è prevista una riunione di Consiglio di Dipartimento;

ha disposto di proporre al Consiglio di Amministrazione la proroga per otto mesi, dal 10.12.2024 al 09.08.2025, del contratto di Ricercatore a T.D. del Dott. Andrea Zingoni, attivato ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240, art. 24 comma 3 lettera a), in scadenza il 09.12.2024, Settore concorsuale 02/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni.

La spesa necessaria per il rinnovo del contratto a tempo pieno per 8 mesi, dal 10.12.2024 al 09.08.2025, graverà sui fondi CIA.ITEST_INDUSTRIA 4.0_CURSA_2023, il cui responsabile è il Prof. Alvaro Marucci.

Con il medesimo disposto sono stati proposti i seguenti nominativi dei docenti per la composizione della Commissione incaricata di verificare l'adeguatezza dell'attività di ricerca e didattica svolta nel triennio dal ricercatore Dott. Andrea Zingoni:

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

COMMISSIONE

- **Prof. Luca Vollero** Professore II fascia per il g.s.d. 09/IINF-05 – Sistemi di elaborazione delle informazioni, s.s.d. IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni, del Campus Biomedico di Roma;
- **Prof. Pierluigi Fanelli** Professore II fascia per il g.s.d. 09/IIND-03 Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia – s.s.d. IIND.03/A Progettazione meccanica e costruzione di macchine del Dipartimento DEIM, dell’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.
- **Prof. Gianluca Rubino** Professore II fascia per il g.s.d. 09/IIND-04 Tecnologie e sistemi di lavorazione, s.s.d. IIND-04/A Tecnologie e sistemi di lavorazione, del Dipartimento DEIM dell’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.

La Direttrice propone, pertanto, al Consiglio di Dipartimento di ratificare il predetto disposto.

Il Consiglio di Dipartimento ratifica il disposto del Direttore del Dipartimento DEIM n. 340/2024 del 24.10.2024 e i relativi allegati che formano parte integrante del disposto stesso (**Allegati 4.1 - 4.2 – 4.3**).

Letto e approvato seduta stante.

5. Offerta formativa 2024-25

5.1 Corso di Laurea in “Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale”

La Direttrice informa che nel CCS del Corso di laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale L 22 del giorno 13 novembre 2024 è stato proposto l’affidamento di un modulo dell’insegnamento del Prof. Massimo Sacchetti, erogato al 3 °anno, secondo semestre, di “Attività motorie per il benessere e la salute” al nuovo ricercatore RTT Dott. Gabriele Russo SSD M-EDF/01. L’insegnamento è diviso in due moduli da 3 CFU ciascuno, al Dott. Russo viene affidato il secondo modulo.

Il Consiglio approva.

5.2 Corsi di area economica

Ragioneria (4 CFU) ed Economia aziendale (4 CFU)- sede di CIVITAVECCHIA

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

La Direttrice comunica che in seguito alla presa di servizio del Dott. Riccardo Cimini presso l'Università di Roma Tor Vergata con conseguente cessazione dal suo ruolo di professore di II fascia presso UNITUS è stato necessario procedere d'urgenza con un disposto che autorizzasse l'emissione da parte dell'Ufficio Personale Docente di un bando a supplenza per garantire l'erogazione delle ore residue dei corsi di Ragioneria (4 CFU) ed Economia Aziendale (4 CFU) presso la sede di Civitavecchia, in fase di svolgimento in questo semestre.

Il consiglio, preso atto, approva ratificando il disposto di urgenza della Direttrice e dando contestuale mandato agli uffici amministrativi di richiedere un'ulteriore assegnazione di fondi sulla convenzione di Civitavecchia.

Comportamento d'acquisto del Consumatore (8 CFU)- sede di Viterbo

La Direttrice comunica, in previsione del congedo obbligatorio per maternità della prof.ssa Michela Piccarozzi, che ringrazia per lo straordinario e non scontato impegno lavorativo profuso fino al momento del congedo, che sarà necessario prevedere una nuova modalità di copertura, rispetto a quella precedentemente deliberata dal CDD, per il corso di "Comportamento d'acquisto del consumatore" all'interno del corso di LM in Marketing e Qualità, in erogazione al secondo semestre.

La Direttrice propone, sentito il prof. Alessio Maria Braccini, Presidente dei corsi di studio di area economica, che la copertura del predetto corso avvenga mediante contratto di diritto privato a titolo oneroso. La Direttrice chiede pertanto alla professoressa Barbara Aquilani di monitorare la procedura di affidamento del predetto corso, acquisendo contestualmente la disponibilità da parte di quest'ultima; la professoressa Aquilani, nel raccogliere l'invito della Direttrice, auspica altresì che pervengano, in risposta al bando, domande di elevate profilo qualitativo.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Affidamento insegnamenti al dott. Morganti

La Direttrice comunica altresì che, successivamente alla presa di servizio del dott. Patrizio Morganti come RTDA nel SSD SECS-P/06, si propone di affidare allo stesso la copertura dei seguenti insegnamenti:

- Economia Politica presso il corso di laurea in Economia dell'Innovazione- sede di Rieti
- Economia Finanziaria presso il corso di LM in Amministrazione Finanza e Controllo.

Il Consiglio unanime approva dando mandato agli uffici di procedere con le necessarie assegnazioni sul programma gestionale GOMP.

5.3 Corso di Laurea Scienze politiche e delle relazioni internazionali L-36

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

La Direttrice comunica che, in seguito alle dimissioni del dott. Terranova a decorrere dal 02/12/2024, i corsi da lui svolti per l'a.a. 2024/2025 saranno coperti mediante l'emissione di un Bando a titolo oneroso:

- Geografia politica ed economica 6 CFU - 36 ore - presso l'Aeronautica in e learning 700,00 € L.P
- Geografia politica ed economica 4 CFU presso l'Esercito in presenza 1.750,00 € L.P.

La copertura finanziaria è a valere sulle Convenzioni tra il nostro Ateneo e le Scuole Sottufficiali dell'Esercito e dell'Aeronautica.

5.4 Approvazione docenti di riferimento

La Direttrice comunica che il MUR ha comunicato, come ogni anno, tramite l'Ufficio Offerta Formativa di Ateneo, l'apertura di una breve finestra temporale per poter effettuare un aggiornamento dei requisiti di docenza relativi all'offerta formativa 2024-25. L'aggiornamento dei requisiti di docenza, necessario in seguito alla recente presa di servizio di alcuni docenti presso altri Atenei, è stato condiviso con i consiglieri mediante apposita cartella *google drive*. La Direttrice chiede al Consiglio mandato per poter effettuare, qualora si rendessero necessari, ulteriori aggiustamenti, che verranno poi portati a ratifica del CDD nella prima seduta utile. La Direttrice comunica infatti che è stato aperto un ticket con il MUR per ricevere un parere circa il possibile inserimento, nella verifica ex post, di docenti a contratto.

Il Consiglio prende atto di quanto comunicato ed approva senza osservazioni il file degli incardinamenti del Dipartimento relativo all'a.a. 2024-25, dando contestuale mandato alla Direttrice di effettuare tutti gli aggiustamenti che si renderanno necessari successivamente alle indicazioni del MUR.

5.5 Convenzione DEIM- DIKE per gestione corso interdipartimentale LM-62

La Direttrice sottopone all'attenzione del Consiglio la convenzione sottoscritta con il Dipartimento DIKE per la gestione interdipartimentale del corso LM-62, come comunicato nel precedente Consiglio. Successivamente alla costituzione del nuovo dipartimento DIKE, nel quale il corso è stato incardinato, si è ritenuto opportuno individuare nel DEIM la sede amministrativa del corso. La convenzione disciplina nel dettaglio le attività di competenza della sede amministrativa, lasciando però alla gestione del dipartimento DIKE alcune specifiche attività di supporto. La convenzione è stata previamente condivisa con i consiglieri nella cartella drive.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Il Consiglio dopo breve discussione preso atto dei contenuti della convenzione la approva senza osservazioni.

6. Offerta formativa 2025-26

Adeguamento dei corsi di studio alla riforma delle Classi di laurea e di laurea magistrale (DD.MM. 19/12/2023, n.1648 e n. 1649)

La Direttrice comunica che nel mese dicembre 2023 sono stati approvati i D.M. 1648 e 1649 che aggiornano e modificano le classi di laurea e laurea magistrale. In virtù di queste novità normative, secondo le indicazioni ricevute dall'ufficio offerta formativa di Ateneo, tutti i corsi di studio devono richiedere una modifica RAD obbligatoria, per garantire la conformità con le classi di laurea del nuovo decreto. Sono previste due possibilità per le modifiche RAD:

- una procedura semplificata nell'ambito della quale si può intervenire soltanto all'interno della parte tabellare entro il 30/11;
- una procedura ordinaria nell'ambito della quale si può intervenire sia sulla parte tabellare che su quella descrittiva, con le scadenze usuali previste per le modifiche RAD.

Tutti i Consigli di corso di studi del DEIM sono stati invitati a deliberare in merito.

Corso di laurea in Sport, benessere ed attività motoria in ambiente naturale L-22

La Direttrice riferisce che il Consiglio di corso di Sport, benessere ed attività motoria in ambiente naturale L 22 riunito il giorno 13 novembre 2024 ha deliberato che le modifiche introdotte dai DM succitati non comportano variazioni significative. Tuttavia, considerando l'opportunità di revisionare gli elementi descrittivi del corso, il Presidente suggerisce al Consiglio di richiedere una modifica RAD ordinaria.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Corsi di area economica

La Direttrice dà la parola al prof. Alessio Maria Braccini, Presidente del CCS di area economica, il quale riferisce che, su proposta del CCS di area economica riunitosi in data 12 novembre 2024, si richiede la modifica RAD completa di tutti i corsi dell'area economica afferenti alle classi L-18, LM-77 e LM-76. La modifica RAD consentirà oltre che di garantire la conformità delle classi di

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

laurea ai nuovi GSD anche di effettuare alcune riflessioni sostanziali sull'architettura dei corsi di studio.

Il Consiglio approva la proposta avanzata dal CCS sulle modifiche RAD di tutti i corsi dell'area economica.

Corsi di area Scienze Politiche

La Direttrice dà la parola al prof. Luca Massidda, referente per il Corso di laurea in Scienze politiche e delle relazioni internazionali L-36, il quale riferisce che su proposta del CCS L-36 riunitosi in data 31 ottobre 2024, si richiede la modifica RAD completa del Corso di laurea L-36.

Interviene poi il Prof. Cruciani, Presidente del Corso di Laurea in Scienza della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica (LM-62) il quale spiega che, non essendo stato possibile convocare il CCS, e viste le modifiche richieste per l'adeguamento alle nuove classi di laurea, si procederà alla modifica RAD completa.

La modifica RAD consentirà oltre che di garantire la conformità delle classi di laurea ai nuovi SSD anche di effettuare alcune riflessioni sostanziali sull'architettura dei corsi di studio.

Il Consiglio approva all'unanimità entrambe le proposte.

Corsi di area ingegneria

La Direttrice riferisce che il Consiglio di corso dell'area di Ingegneria del giorno 14 novembre 2024, in base alla nota rettorale del 3 ottobre 2024 circa l'adeguamento dei corsi di studio alla riforma delle Classi di Laurea e di laurea magistrale DD.MM n.1648 e n. 1649 del 19/12/2023, propone al Consiglio di procedere con la modalità semplificata per i corsi L-9 e LM-33: in particolare per la L-9 non è prevista nessuna modifica in quanto l'attuale Ordinamento Didattico è coerente alla nuova definizione della Classe di Laurea L9; per la LM-33 invece si propone solo la modifica degli intervalli relativi alle attività caratterizzanti ed affini che passano rispettivamente a 54-66 (da 60-66) e a 12-24 (da 18-24).

Il Presidente propone al Consiglio di procedere invece con la modifica RAD completa per il CdS L4, in quanto è previsto anche un aggiornamento dei campi descrittivi all'interno dell'ordinamento.

Il Consiglio unanime approva.

7. Organizzazione della Didattica

7.1 Corso di Laurea in “Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale”

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Rinuncia parziale esercitatore sportivo a supporto dell'insegnamento di "Sport Individuali" - emanazione bando

La Direttrice informa che è pervenuta la comunicazione della rinuncia parziale in ore dell'attività di esercitatore sportivo/supporto all'insegnamento per la disciplina "SPORT INDIVIDUALI" di 144 ore del dott. Gianni Tozzi che a causa di un infortunio derivante da incidente stradale, non potrà prestare la sua attività per il 1° semestre e comunica la rinuncia a 72 ore di attività di esercitatore sportivo riferite al 1° semestre, mentre conferma le successive 72 ore per quanto riguarda il 2° semestre.

A seguito della rinuncia è stato emesso con urgenza, con disposto della Direttrice n. 344/2024, un avviso di bando per n. 72 ore di attività di supporto " Profilo di Esercitatore sportivo - supporto all'insegnamento di "Sport individuali" al corso di "Atletica".

La Direttrice chiede al Consiglio la ratifica del Disposto n. 344/2024.

Il Consiglio ratifica.

Affidamento contratto di esercitazione sportiva a supporto dell'insegnamento di "Sport Individuali"

La Direttrice comunica che, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11.07.2024 e 11.09.2024 il Consiglio del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa – DEIM e a seguito della rinuncia del Dott. Tozzi alle n. 72 ore di attività di supporto all'insegnamento di "Sport individuali" supporto attività di Atletica, è stato pubblicato l'avviso di Bando Rep. n. 188/2024 Prot. 1559 del 29/10/2024 relativo alla copertura delle ore rimaste scoperte dal Dott. Tozzi.

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 l'attività pratica dell'insegnamento di seguito riportato:

Esercitatore sportivo – supporto all'insegnamento di "Sport individuali" L-22

La Direttrice comunica che per l'affidamento dell'incarico per attività di esercitazione e supporto all'insegnamento di "Sport individuali", è pervenuta una sola domanda del Dott. Oreste Leuzzi.

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 Sport, benessere e attività motorie in ambiente naturale, 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

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

parola. Il Prof. Barbanera evidenzia che il dott. Oreste Leuzzi si distingue per un percorso accademico eccellente.

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 al dott. Oreste Leuzzi.

Letto e approvato seduta stante.

7.2 Nomina nuovo referente CdL Economia Aziendale

La Direttrice comunica che in seguito alla cessazione dal ruolo di professore di II fascia presso l'ateneo della Tuscia del prof. Riccardo Cimini, dal 01 novembre in servizio presso Tor Vergata Università di Roma, è necessario procedere alla nomina di un nuovo referente per il CDL in Economia aziendale.

Il referente, ricorda la Direttrice, ha la funzione di supportare il Presidente di area economica nelle attività specifiche del corso di studi, compresa la compilazione della scheda SUA CDS. La Direttrice, dopo averne acquisito la disponibilità, propone come nuovo referente del corso di laurea in Economia aziendale il Prof. Luca Secondi.

Il Consiglio unanime approva.

8. Eliminazione della programmazione locale di accesso al corso di laurea triennale in Ingegneria industriale L9

La Direttrice dà la parola al Prof. Rossi.

Il Prof. Rossi riferisce al Consiglio che durante l'ultima riunione del gruppo AQ del Corso di Ingegneria industriale L9 si è discusso di possibili azioni di miglioramento per contrastare la diminuzione degli iscritti e, per questo motivo, vedendo anche il successo delle azioni di miglioramento organizzate per il CdS L4 Design, si propone di eliminare il numero programmato, al fine di ridurre ulteriormente le barriere per l'accesso al corso e, di conseguenza, anche il test selettivo che diverrà solo uno strumento di valutazione delle conoscenze preliminari possedute dalle matricole. Dato che negli anni di erogazione del corso non è mai stato raggiunto il numero programmato che equivale alla numerosità massima di riferimento per la L9 (180), il fatto di rendere l'accesso libero al CdS si suppone non incida sul numero di docenti di riferimento. In caso servisse, si procederà ad un aumento di questi nel prossimo a.a. Nel caso in cui il Consiglio si

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

esprima in maniera favorevole alla soppressione del numero programmato si procede anche alla richiesta di abrogazione del “Regolamento della prova di ammissione al corso di laurea a numero programmato in “Ingegneria industriale” – classe L-9”.

Il Consiglio approva all’unanimità seduta stante.

9. Attività sostegno e tutorato per gli insegnamenti del CdS “Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale” L 22

La Direttrice informa che è pervenuta dal Prof. Barbanera, Coordinatore del Corso di Laurea “Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale”, la richiesta di riproporre l’attivazione di un avviso di bando per n. 3 corsi di sostegno e tutorato per gli insegnamenti di Anatomia, Fisica applicata alle scienze motorie e Basi di biomeccanica, Biologia e Biochimica dell’esercizio fisico, della durata di 18 ore cadauno per un importo di euro 900,00 onnicomprensivo, per una spesa complessiva di euro 2.700,00, finalizzati principalmente all’assistenza e al sostegno delle matricole con l’obiettivo di ridurre, laddove possibile, il tasso di abbandono.

Il relativo costo va imputato sul progetto FONDI DEIM.POT_L22 “Scienze delle Attività Motorie e Sportive”, coordinato dall’Università del Salento e con l’Università della Tuscia tra i partner, presentato nell’ambito dei “Piani per l’Orientamento e il Tutorato”, (POT) approvato e ammesso a finanziamento.

Il Consiglio, manifestando apprezzamento per l’iniziativa, all’unanimità, approva

9bis. Dottorati di ricerca DEIM - Approvazione Documento di pianificazione e di organizzazione delle attività formative e di ricerca

La Direttrice informa che, con nota del 22 ottobre 2024, il Presidio di Qualità di Ateneo ha comunicato che, nella seduta dello stesso giorno, è stata attestata la conformità del “Documento di pianificazione e organizzazione delle attività formative e di ricerca” dei Corsi di Dottorato di Ricerca. I documenti sono stati quindi trasmessi ai Coordinatori dei rispettivi Corsi per l’approvazione da parte dei Collegi di Dottorato. Successivamente, il Presidio prevede che tali documenti siano inviati ai Consigli di Dipartimento per l’approvazione definitiva.

Per il Corso di Dottorato in “Economia, management e metodi quantitativi” in data 05.11.2024 è pervenuta la conferma da parte del Prof. Giulio Guarini che il Documento di pianificazione e di

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

organizzazione delle attività formative e di ricerca è stato approvato dal Collegio di Dottorato e può pertanto essere approvato dal Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva.

Per il Corso di Dottorato in “Engineering for Energy and Environment”, in data 14.11.2023 è pervenuta la conferma da parte del Coordinatore Prof. Andrea Facci che il Documento di pianificazione e di organizzazione delle attività formative e di ricerca è stato approvato dal Collegio di Dottorato e dunque può passare all'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio approva.

Per il Corso di Dottorato in “Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza” interviene il Prof. Alessandro Sterpa il quale riferisce che purtroppo non è stato possibile convocare la riunione del collegio in una data antecedente al Consiglio di Dipartimento e che la riunione dello stesso è stata fissata per il giorno 28.11.2024. Ciò premesso il Prof. Sterpa chiede al consiglio di approvare il documento, con l'impegno che sarà ratificato, senza modifiche, nella prossima riunione del Collegio di Dottorato.

Il Consiglio approva.

10. Pratiche studenti

-----OMISSIS-----

11. Cultori della materia

La Direttrice comunica che sono pervenute le seguenti richieste di Cultori della materia per gli insegnamenti a fianco indicati:

Docente proponente	Insegnamento	S.S.D	Cultore della Materia
Giuseppe Calabrò	Elettrotecnica, Laboratorio di Electrical Science e Design, Nuclear Fusion	ING-IND/31	Simone Carusotti

Consiglio di Dipartimento DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Alessio Zanini	Disegno industriale	ING-IND/16	Giorgia Pietroni
Ilaria Armentano	Fisica I e Fisica II	FIS/01	Michael Brunetti
Federica Giuliani	Costruzioni Per La Bioedilizia	ICAR/12 ICAR/14	Giovanna Monorchio
Marco Marconi	Disegno tecnico industriale (L-4) Disegno di macchine (L-9) Virtual prototyping (LM-33)	ING-IND/15	Giorgia Pietroni
Andrea Nicolò	Sport Individuali Basi delle attività motorie e sportive	M-EDF/02 M-EDF/01	Flavio Mattoni
Andrea Nicolò	Sport Individuali Basi delle attività motorie e sportive	M-EDF/02 M-EDF/01	Lorenzo Rum
Andrea Nicolò	Sport Individuali	M-EDF/02	Alessandro Sabatini
Luisa Ciancimino	Psicologia Applicata Alle Scienze Motorie	MPSI/04	Davide Susa
Massimo Sacchetti	Attività Motorie per il Benessere e la Salute	M-EDF/01	Alessandro Scotto di Palumbo

Consiglio di Dipartimento DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Maurizio Benincasa	Economia delle aziende sportive e Diritto sportivo - modulo 2	IUS/01	Maria Francesca Serra
Ermanno La Marca	Diritto delle Operazioni Straordinarie	IUS/04	Agnese Antonini
Ermanno La Marca	Diritto delle Operazioni Straordinarie	IUS/04	Raffaele Croce
Massimo Mellaro	Diritto della crisi d'impresa e dell'insolvenza	IUS/04	Lorenza Mariano
Ten. Col. Marco Tontini	Meccanica applicata alle Macchine	INF/01	Ten. Col Fiore Filippo
Ten. Col. Marco Tontini	Cartografia e Pianificazione	ICAR/20	Magg. Aldo Monselato
Ten. Col. Stefano Ometto	Scienza Politica 2	SPS/04	Mar. Ca. Baranovich Stefano
Ten. Col. Stefano Mencarini	Metodi e didattiche delle attività motorie 1 e 2	EM-EDF/01	Daniele Menichetti
Eleonora Castro	Diritto Internazionale	IUS/13	Matteo Bassetti De Angelis
Barbara Aquilani	Economia e gestione delle imprese, Marketing	SECS-P/08	Elisa Iandiorio
Enrico Mosconi	Analisi e gestione della produzione Gestione della produzione e della	SECS-P/13	Francesco Tola



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

	qualità Technology innovation for a circular economy		
--	--	--	--

Il Consiglio di Dipartimento approva la nomina dei cultori della materia.

12. Nomina componenti Consiglio Didattico Percorso Formativo Abilitante Classe di concorso A-48 "Scienze motorie e sportive nell'istruzione secondaria di I grado e II grado"

Su invito della Direttrice, il Prof. Giulio Guarini, come richiesto dalla Giunta di Ateneo dei Percorsi Abilitanti, in qualità di Direttore della Scuola di Scienze Motorie, sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di nominare come membri del Consiglio Didattico del Percorso Formativo Abilitante, Classe di concorso A-48 "Scienze motorie e sportive nell'istruzione secondaria di I grado e II grado", le seguenti persone:

Giulio Guarini (Direttore)
Gabriele Russo (Docente)
Andrea Zingoni (Docente)
Raffaella Aniello (Tutor coordinatrice)
Fabiola Ramos (Rappresentante studenti)

Il Consiglio di Dipartimento approva.

Letto e approvato seduta stante.

13. Nomina referente Consiglio di Sezione del CLA

La Direttrice comunica che, in seguito alle dimissioni del dott. Giuseppe Terranova, è necessario procedere alla nomina di un referente del dipartimento DEIM all'interno del Centro Linguistico di Ateneo. La Direttrice propone quale nuovo referente, dopo averne acquisito la disponibilità, il prof. Mauro Scungio, anche in ragione dell'esperienza acquisita negli ultimi anni nella gestione degli studenti che partecipano ai programmi di mobilità internazionale.

Il Consiglio unanime approva.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

15. Convegni, seminari, eventi

15.1 Seminari

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

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

SEMINARI - CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEIM DEL 15 NOVEMBRE 2024							
TITOLO SEMINARIO	DOCENTE RESPONSABILE	RELATORE/I	DATA SVOLGIMENTO	NUMERO ORE	DESTINATARI	CREDITI RICONOSCIUTI	GRATUITO/ ONEROSO
Policies and Growth Strategies for Sustainable Development in the Mediterranean and Middle East - APPROVAZIONE	Prof. Enrico Maria Mosconi	Dott. Pasquale d'Avino	martedì 26 novembre 2024	4	Studenti LM76	0,5	GRATUITO
Raw Materials Supply Crisis: Examining Europe's Balance Between Strategic Resources and Environmental Protection - RATIFICA	Prof. Enrico Maria Mosconi	Dott. Pasquale d'Avino	giovedì 14 novembre 2024	4	Studenti LM76	0,5	GRATUITO
Strategic Communications for the Environment and Circular Economy - RATIFICA	Prof. Enrico Maria Mosconi e Andrea Colantoni	Bogdana Nosova, Ph.D., Associate Professor at the Department of Social Communications at the Educational and Scientific Institute of Journalism, Taras Shevchenko National University of Kyiv	13 Novembre Inizio: 11:00 fine 15:00 15 Novembre Inizio: 10:00 fine 14:00 20 Novembre Inizio: 11:00 fine 15:00 22 Novembre Inizio: 10:00 fine 14:00	16	Studenti LM76	2	GRATUITO
Circular Economy: a System Dynamics Approach - APPROVAZIONE	Prof. Enrico Maria Mosconi	Dott. Pier Luigi Guida	giovedì 28 novembre 2024	4	LM 76 Phd students	0,5	GRATUITO
Fraud investigation, Rilevazioni contabili infedeli e alterazioni: investigazione e schemi - RATIFICA	Dott. Fabrizio Rossi e Anastasio Recchia	Dott.ssa Paola Santucci, Dott. Alessandro Schiaffino PWC S.p.A.	14-15 novembre 2024	5	Studenti Internal auditing - Corsi di laurea: AFC e M&Q	0	GRATUITO
Le tecniche della revisione contabile applicate al ciclo operativo - RATIFICA	Dott. Fabrizio Rossi	Gianluca Catana Manager EY s.p.a	venerdì 8 novembre 2024	2,5	Studenti Revisione Aziendale - Triennio Economia Aziendale	0	GRATUITO
Presentazione dei nuovi Global Internal Audit Standard - RATIFICA	Dott. Fabrizio Rossi e Anastasio Recchia	Dott. Poletti Gianluca, Prof Recchia	martedì 08 ottobre 2024	2,5	Studenti Internal auditing - Corsi di laurea: AFC e M&Q	0	GRATUITO
L'attuazione del modello 231 nel SCIGR delle aziende - RATIFICA	Dott. Fabrizio Rossi e Anastasio Recchia	Avv. Fabio Celli (avvocato penalista foro PT OdV Gruppo Lifeanalytics) Dott.ssa Chiara Iacopetti (Legal e compliance officer - Gruppo Lifeanalytics)	giovedì 7 novembre 2024	2,5	Studenti Internal auditing - Corsi di laurea: AFC e M&Q	0	GRATUITO
Conversazioni di marketing: intelligenza artificiale, geopolitica e marketing territoriale	Prof.ssa Barbara Aquilani	Dott.ssa Elisa Iandionio e dott. Marco Valente	29 ottobre e 19 novembre 2024	8	Studenti di Economia Aziendale e Marketing e Qualità	1	GRATUITO
EDUCAZIONE FINANZIARIA: creare investitori sostenibili, costruire una società sostenibile - RATIFICA	Prof. Anna Maria D'Arcangelis	Prof. Anna Maria D'Arcangelis e Dott.ssa Alessandra Ortolano	13-18-25-27 Novembre e 02 Dicembre 2024	10	Tutti gli studenti triennali e magistrali DEIM di area economica	1	
Altro ascolto, altro sguardo: un tuffo nel mondo dei SORDI - APPROVAZIONE	Dott. Juri Taborri, Prof. Stefano Rossi	Vari come da scheda di richiesta	Lunedì 18 novembre 2024	4,5	Studenti iscritti a tutti i corsi di studio	0,5	GRATUITO
VRAILEXIA va in scena - STANDUP for Inclusive Science - APPROVAZIONE	Dott. Juri Taborri	Vari come da scheda di richiesta	Giovedì 28 novembre 2024	4,5	Studenti iscritti a tutti i corsi di studio	0,5	GRATUITO
LA COMPLIANCE AZIENDALE NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE: TRA LA GESTIONE DEI RISCHI E LA TRASPARENZA	Dott.ssa Alessandra Stefanoni	Dott. Marco Bracolini, Tecnologo CNR	Giovedì 12 dicembre 2024	2	Per gli studenti del corso di "Economia delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche" (Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali e Economia Aziendale).	0	GRATUITO



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

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.

15.2 CyberX-Mind4Future

Su invito della Direttrice, il Prof. Braccini sottopone al Consiglio l'approvazione dell'evento di formazione a bando dal titolo "CyberX-Mind4Future" sui temi della cyber security, organizzato dal consorzio Cyber 4.0 del quale fa parte anche il Dipartimento DEIM.

Sono relatori i Proff. Tiberti (Uni L'Aquila), Spognardi (Sapienza), Melloni (Tuscia), Coppa (LUISS), Caporaso (Tor Vergata) e Guarino (Uni Campus)

L'evento si svolgerà dal 18 al 26 novembre 2024 (online) e consisterà in 7 appuntamenti di 1h30 ciascuno (totale 10,5 ore)

Le classi di laurea ammissibili al bando sono: LM-77, 18, L-9, LM-33. Sono state inserite anche le classi di laurea di ingegneria, d'accordo con il Prof. Stefano Rossi perché, date le tematiche, l'iniziativa può essere di interesse anche per gli studenti di ingegneria.

Gli studenti riceveranno un attestato di partecipazione al termine dell'iniziativa formativa.

Si richiede il riconoscimento di n. 1 CFU solo alla consegna dell'attestato.

Il Consiglio di Dipartimento approva. Il riconoscimento di n. 1 CFU avverrà al momento della consegna dell'attestato agli studenti frequentanti.

Letto e approvato seduta stante.

16. Anticipazioni di cassa

16.1 Ratifica Disposti n. 6/2024 e 10/2024

La Direttrice illustra le anticipazioni urgenti, effettuate con disposto, necessarie per il finanziamento delle seguenti borse dottorati:

- **Ratifica Disposto n. 6** del 6/11/2024 (€ 2.504,67) anticipazione di cassa per la spesa della maggiorazione estera per n. 3 mesi, pari a € 2.504,67, della borsa di dottorato della dott.ssa Giorgia Giordani;

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

- **Ratifica Disposto n. 10** del 13/11/2024 (€ 44.158,21) anticipazione di cassa per la borsa del dott. Stella (39° ciclo) e della dott.ssa Romano (38° ciclo), effettuata dal Prof. Guarini, in qualità di Coordinatore del Corso di dottorato in EMMQ.

La Direttrice comunica che in sede di preparazione dei Disposti la dott.ssa Natali ha verificato la situazione di cassa del DEIM e rilevata la disponibilità a concedere ulteriori anticipazioni.

Sottopone quindi all'approvazione del Consiglio la ratifica dei Disposti n.6 del 6/11/2024 e n. 10 del 13/11/2024.

Il Consiglio unanimemente ratifica i Disposto n.6 del 6/11/2024 e n. 10 del 13/11/2024.

16.2 Richiesta anticipazione prof. Marconi - PRIN 2022 - DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach, CUP J53C24002840001

La Direttrice illustra altresì la richiesta di anticipazione di cassa effettuata dal Prof. Marconi, a valere sul suo PRIN 2022 - DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach, CUP J53C24002840001, per un importo di € 38.000,00 per l'attivazione di un assegno di ricerca; l'importo richiesto si aggiunge ad altre anticipazioni aperte a carico del Prof. Marconi e raggiunge la somma di € 144.000,00, tuttavia considerato il preimpegno a copertura messo a disposizione per un importo di € 46.000,0, il totale a carico del docente non supera i € 100.000,00 e non vi è la necessità di portare in approvazione al CdA.

I dettagli nella tabella sottostante:

Docente	MARCONI
MARCONI progetto DiDaMi PRIN 2022	
importo richiesto oggi	38.000,00 €
SCADENZA	01/04/2027
precedenti anticipaz. APERTE	106.000,00 €
TOTALE	144.000,00 €
totale > € 100.000	NO
COPERTURA A GARANZIA PREIMPEGNO SU SUPRA	€ 46.000

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

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

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.

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 € 1.260.946,37, le anticipazioni aperte sono in totale pari a € 460.029,03, con una disponibilità residua (prima dell'attuale richiesta) per ulteriori anticipi di € 800.917,34.

La situazione di cassa del Dipartimento alla data odierna è la seguente (**Allegato n. 16.1**):

Simulazione con richiesta anticipi di cassa per CDD al 15/11/2024	Situazione prima degli anticipi
Avanzo di cassa 1/1/2024	3.718.586,07 €
Incassi	1.153.030,02 €
Pagamenti	1.256.802,92 €
Girofondi in Entrata	1.176.066,85 €
Girofondi in Uscita	529.124,22 €
Ordinativi di incasso	
Provisori in uscita non regolarizzati	
Cassa corrente	4.261.755,80 €
Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	370.702,90 €
preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	738.686,97 €
Totale preimpegni/impegni rimasti da pagare	1.109.389,87 €
Cassa meno preimpegni	3.152.365,93 €
limite 2024 DEIM 40%	1.260.946,37 €
Anticipazioni di cassa esercizi precedenti rimaste da incassare	234.547,10 €
Anticipazioni di cassa di competenza rimaste da incassare	225.481,93 €
Totale anticipazioni di cassa rimaste da incassare	460.029,03 €
disponibile per ulteriori anticipazioni 2024 DEIM	800.917,34 €
anticipazioni dottorati effettuate con urgenza a ratifica	46.662,88 €
MARCONI progetto DiDaMi PRIN 2022	38.000,00 €
TOTALE RICHIESTE	84.662,88 €
disponibile per ulteriori anticipazioni 2024 DEIM	716.254,46 €

La situazione delle anticipazioni di cassa aperte presso il Dipartimento e analizzate secondo il grado di rischio al 15.11.2024 viene riepilogata nel seguente prospetto (la situazione dettagliata viene allegata):

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

rischio	1	2	3	4	totale
anticipazioni			25.000,00	425.604,28 €	450.604,28 €
crediti		9.424,75 €			9.424,75 €
totale	- €	9.424,75 €	25.000,00		460.029,03 €

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 PRIN 2022 - DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach, CUP J53C24002840001, per € 38.000,00;

Tenuto conto che il Prof. Marconi ha già anticipazioni aperte per € 106.000,00 sul Prog. 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, può essere considerato un Ente pubblico di implicita solidità;

Considerata la disponibilità di cassa del Dipartimento;

unanimente approva la richiesta di anticipazione effettuata dal Prof. Marconi, a valere sul progetto PRIN 2022 - DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach, CUP J53C24002840001, per € 38.000,00 a valere sulla cassa del Dipartimento DEIM dando mandato per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17. Assegni di ricerca

17.1 Richiesta attivazione n. 1 assegno di ricerca di cui è responsabile prof. Juri Taborri – fondi convenzione WALTER TOSTO (resp. prof. Calabrò) e progetto UNITE (resp. dr. Taborri)

La Direttrice comunica che, in relazione al Regolamento di Ateneo per il Conferimento degli Assegni di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 357/11 del 27.04.2011 e succ. modifiche, il dr. Juri Taborri presenta una richiesta per l'indizione di un bando per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di mesi 12 (rinnovabile) per le aree

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

scientifico-disciplinari CUN 09, GSD IIMIS-01/A e IINF-05/A per un costo totale di € 24000,00 a carico dei fondi della Convenzione DEIM.CONV.WALTER_TOSTO-2020, di cui è responsabile il prof. Giuseppe Calabrò, per la quota pari a €14.000 e dei fondi DEIM.PROG.UNITE, di cui è responsabile il dott. Juri Taborri, per la quota pari a €10.000 di cui è stata accertata la disponibilità.

L'attività dell'assegnista si svolgerà presso il DEIM coordinato dal dott. Juri Taborri, che assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca.

La Direttrice dà la parola al dr. Juri Taborri che illustra al Consiglio i dettagli della ricerca:

Titolo dell'assegno

Sviluppo di piattaforme digitali basate su sensoristica avanzata, realtà virtuale e intelligenza artificiale per una didattica inclusiva e innovativa.

S.S.D. IMIS-01/A IINF-05/A **Area CUN 09** Ingegneria industriale e dell'informazione

Descrizione sintetica del programma di ricerca:

Il programma di ricerca si propone di sviluppare piattaforme digitali innovative basate su tecnologie avanzate di sensoristica, intelligenza artificiale e realtà virtuale per migliorare l'inclusività e l'efficacia dell'educazione. L'obiettivo principale è creare strumenti intelligenti che supportino gli insegnanti nell'adattare i contenuti alle diverse esigenze degli studenti, in particolare quelli con Bisogni Educativi Speciali (BES). Integrando l'analisi dei dati provenienti dai sensori, l'apprendimento automatico e ambienti virtuali immersivi, la piattaforma sarà in grado di personalizzare i percorsi di apprendimento, offrendo risorse didattiche ottimizzate. Questo approccio promuove una didattica flessibile, accessibile e di alta qualità, adatta a contesti scolastici e universitari, favorendo un'educazione inclusiva e innovativa.

Obiettivi da raggiungere:

1. *Sviluppo di una piattaforma digitale inclusiva:* Creare una piattaforma basata su intelligenza artificiale, sensoristica avanzata e realtà virtuale che possa adattarsi alle esigenze educative di studenti con Bisogni Educativi Speciali (BES) e di tutti gli studenti.
2. *Personalizzazione dei percorsi di apprendimento:* Utilizzare dati raccolti da sensori e algoritmi di apprendimento automatico per personalizzare i contenuti didattici, migliorando l'efficacia dell'insegnamento.
3. *Supporto per insegnanti e formatori:* Offrire strumenti avanzati che aiutino gli insegnanti a monitorare i progressi degli studenti e ad adattare le metodologie didattiche in tempo reale.
4. *Creazione di ambienti immersivi di apprendimento:* Integrare la realtà virtuale per sviluppare esperienze didattiche immersive, capaci di migliorare il coinvolgimento e l'accessibilità per tutti gli studenti.
5. *Promozione di una didattica flessibile e accessibile:* Realizzare una piattaforma che possa essere utilizzata in contesti scolastici e universitari, facilitando l'accesso a un'educazione di alta qualità indipendentemente dalle diverse abilità degli studenti.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Sede di svolgimento: Ingegneria

Durata: 12 mesi, rinnovabile

Responsabile della ricerca e qualifica: Dott. Juri Taborri, Ricercatore t.d.

Finanziamento a copertura (fondi):

DEIM.CONV.WALTER_TOSTO-2020 € 14.000,00

DEIM.UNITE € 10.000,00

Responsabile dei fondi: Prof. Giuseppe Calabrò (WALTER TOSTO), Dott. Juri Taborri (UNITE)

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.2 Richiesta urgente attivazione n. 1 assegno di ricerca responsabile dr. ssa Rosalba Belmonte, Dr. Luca Massidda – fondi PRIN2022 PNRR - Disposto n. 8 del 08.11.2024 (vedere punto Ratifica Disposti)

La Direttrice comunica che, in relazione al Regolamento di Ateneo per il Conferimento degli Assegni di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 357/11 del 27.04.2011 e succ. modifiche, la dr.ssa Rosalba Belmonte ha presentato una richiesta per l'indizione di un bando per l'assegnazione di n. 1 assegno di ricerca della durata di mesi 12 (non rinnovabile) per le aree scientifico-disciplinari CUN 14, SC 14 C , SSD GSPS-07/A per un costo totale di € 24.000,00, a carico dei fondi Prin 2022 PNRR settore ERC SH3 "The Social World and Its Diversity" progetto P22022JEYRF – STEPSISTER , CUP J53D23016950001 di cui è responsabile la Dott.ssa Rosalba Belmonte.

Visto l'urgenza e la necessità manifestata dalla dr.ssa Belmonte di far partire l'assegno entro il 1 Dicembre,

la Direttrice comunica che ha bandito l'assegno con Disposto n.8 del 08.11.2024, di cui si chiede la ratifica.

L'attività dell'assegnista si svolgerà presso il DEIM e sarà coordinata dal Prof. Luca Massidda, che assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca.

La Direttrice dà la parola alla dr.ssa Rosalba Belmonte che ringrazia la Direttrice e l'Ufficio per la celerità con cui è riuscita a pubblicare il bando e illustra al Consiglio i dettagli dell'assegno di ricerca:

Titolo dell'assegno

STEPSISTER – Stereotipi e pregiudizi nella rappresentazione della violenza di genere

S.S.D. GSPS-07/A Area CUN 14



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Descrizione sintetica del programma di ricerca:

L'assegnista, in stretta collaborazione con il responsabile dell'attività di ricerca e sotto la sua supervisione, parteciperà alle seguenti attività di ricerca:

- analisi del contenuto sul database degli articoli pubblicati dai quotidiani nazionali che hanno affrontato il tema della violenza maschile contro le donne, con particolare riferimento a quella perpetrata da estranei e/o nei luoghi pubblici;
- analisi di interviste con attori istituzionali impegnati nella rete di contrasto della violenza maschile contro le donne, con particolare riferimento a quella perpetrata da estranei e/o nei luoghi pubblici;
- individuazione e classificazione di buone e cattive pratiche nella narrazione giornalistica della violenza maschile contro le donne, con particolare riferimento a quella perpetrata da estranei e/o nei luoghi pubblici;
- disseminazione dei risultati.

Obiettivi da raggiungere

Due pubblicazioni scientifiche riguardanti il tema della rappresentazione giornalistica della violenza di genere perpetrata da estranei e nei luoghi pubblici.

Sede di svolgimento: SPRI

Durata: 12 mesi, rinnovabile

Responsabile della ricerca e qualifica: Luca Massidda, Rtd B DEIM, membro dell'Unità PRIN 2022 PNRR dell'Università della Tuscia.

Finanziamento a copertura (fondi): PRIN 2022 PNRR_SH3 PROGETTO STEPSISTER, CUP J53D23016950001

Responsabile dei fondi: dr.ssa Rosalba Belmonte

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.3 Richiesta attivazione n. 1 assegno di ricerca responsabile prof. Marco Marconi – fondi PRIN 2022

La Direttrice comunica che, in relazione al Regolamento di Ateneo per il Conferimento degli Assegni di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 357/11 del 27.04.2011 e succ. modifiche, si presenta una richiesta per l'indizione di un bando per l'assegnazione di n. 1 assegno della durata di mesi 12 (rinnovabile) per le aree scientifico-disciplinari CUN 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione, GSD: 09/IIND-03 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

SSD: IIND-03/B - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale per un costo totale di € 37.500,00, a carico dei fondi Bando PRIN 2022, Progetto DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach, progetto: 202289H7B2, CUP: J53C24002840001, di cui è responsabile il prof. Marco Marconi.

L'attività dell'assegnista si svolgerà presso il DEIM coordinato dal prof. Marco Marconi, che assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca.

La Direttrice dà la parola al prof. Marco Marconi che illustra al consiglio i dettagli dell'assegno di ricerca:

Titolo dell'assegno

Sviluppo e sperimentazione di una metodologia di design for disassembly basata sulla conoscenza inerente alle operazioni di gestione del fine vita di prodotto.

S.S.D. GSD: 09/IIND-03 - Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia

SSD: IIND-03/B - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale

Area CUN 09 – Ingegneria industriale e dell'informazione

Descrizione sintetica del programma di ricerca

Il programma della ricerca prevede lo sviluppo e la sperimentazione di un'innovativa metodologia per supportare il design for disassembly di prodotti complessi. La metodologia dovrà essere basata sulla raccolta di dati provenienti da operazioni di gestione del fine vita di prodotto (es. operazioni di montaggio/smontaggio, processi di riciclo, operazioni di manutenzione). Tali dati, opportunamente elaborati, costituiranno la base per lo sviluppo di un database di conoscenza ai fini sia della valutazione delle performance di prodotti complessi in termini di disassemblabilità, circolarità, manutenibilità e fine vita, che per il supporto durante le fasi di riprogettazione (design guidelines).

Obiettivi da raggiungere

- Sviluppo di una metodologia design for disassembly basata sulla conoscenza di fine vita dei prodotti
- Sperimentazione della metodologia sviluppata in differenti ambiti applicativi
- Valutazione dei benefici derivanti della metodologia sviluppata

Sede di svolgimento: Ingegneria

Durata: 15 mesi, rinnovabile

Responsabile della ricerca e qualifica: Prof. Marco Marconi

Importo € 37.500,00

Finanziamento a copertura (fondi): Bando PRIN 2022 Progetto: DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach N° progetto: 202289H7B2 CUP: J53C24002840001

Responsabile dei fondi: Prof. Marco Marconi



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.4 Richiesta di RINNOVO Assegno di ricerca– dr. Alessandro Cardarelli – resp. prof. Marco Barbanera – fondi progetto BIOFEEDSTOCK

La Direttrice presenta la richiesta di rinnovo dell’assegno dal titolo “Ottimizzazione del processo di carbonizzazione idrotermale di scarti derivanti dal processo di trattamento dei rifiuti solidi urbani” (rif. contratto prot. n. 13 del 29/11/2023) per ulteriori 12 mesi,
- per il periodo dal 01/12/2024 – 30/11/2025
- per l’area scientifico-disciplinare SSD ING-IND/12, nuovi settori SSD: IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale GSD: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE

Il costo totale dell’assegno pari ad € 24.000,00 sarà finanziato sui fondi DEIM.BIOFEEDSTOCK, cup J86C18000340008
L’attività dell’assegnista sarà coordinata dal prof. Marco Barbanera, che assumerà il compito di Responsabile dell’attività di ricerca.

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.5 Nomina commissione giudicatrice procedura n.1 Assegno di ricerca resp. prof. A.L. Facci – prof. Ubertini – fondi PRIN2022 PNRR

La Direttrice comunica che sono scaduti i termini per la presentazione delle candidature per l’Avviso prot.n. 1695 del 10/10/2024 rep. n. 166/2024 di selezione pubblica indetta per il conferimento di n.1 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 SSD GSD 09/IIND-06, per un importo totale di € 24.000,00 (ventiquattromila/00), di cui è responsabile scientifico il prof. Andrea Luigi Facci, finanziato sui fondi PRIN2022 PNRR progetto: P20223JMB3 – “Modeling and optimization of sustainable hydrogen refueling infrastructures (HyREFI)” di cui è responsabile il prof. Stefano Ubertini.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Pertanto, al fine di dare seguito alla selezione pubblica di cui sopra è necessario procedere con la nomina della commissione giudicatrice.

A tal proposito, come da richiesta presentata dal prof.A.L. Facci, il Direttore sottopone al consiglio la commissione giudicatrice così composta:

prof. Andrea Luigi Facci, c/o DEIM, ING – IND/08

prof.ssa Ilaria Baffo, c/o DEIM, ING – IND/08

Dr. Fulvio Paolo Buzzi, DEIM, ING – IND/08

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.8 Richiesta Nulla Osta svolgimento attività di Tirocinio extracurricolare - Assegnista dr. Zanini Luca – resp. dr.ssa Ilaria Benedetti - Dichiarazione ai sensi art. 10 Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca

La Direttrice comunica che, con riferimento all'art. 10 del "Regolamento di ateneo per il conferimento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, è stata presentata la richiesta da parte dell'assegnista dr. Luca Zanini titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Analisi statistica della povertà e insicurezza alimentare in Italia SSD SECS/S-03", con decorrenza dal 01/04/2024 per ottenere l'autorizzazione a svolgere la seguente attività:

Stage Extracurricolare, presso Banca Mediolanum SpA (MI), all'interno della Direzione Risk Management nel team Credit Risk Reporting & Control

Ore settimanali 40 ore

Durata: 6 mesi

Importo: 775,00 euro mensili

A tal proposito, l'assegnista dichiara che l'incarico sopra menzionato non comporterà conflitti di interesse per l'Università degli Studi della Tuscia e non pregiudicherà le attività di ricerca coordinate dal responsabile scientifico dr.ssa Ilaria benedetti.

La dr.ssa Ilaria Benedetti, in relazione alla richiesta attesta che trattasi un'attività che non comporta per l'ateneo della Tuscia conflitti di interesse e non pregiudicherà il corretto svolgimento delle attività di ricerca.

Inoltre, in relazione alle attività svolte, non reca, comunque, pregiudizio all'Ateneo.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

La Dr.ssa Ilaria Benedetti, precisa inoltre che, durante il periodo di svolgimento delle attività di cui sopra, sarà monitorato l'integrale assolvimento dei compiti dell'assegnista di ricerca, al fine di garantire il corretto svolgimento delle attività di ricerca, altrimenti chiederà che venga disposta la revoca per inadempimento contrattuale.

Il Consiglio approva.

Letto e approvato seduta stante.

18. Incarichi esterni

Nessuna richiesta da sottoporre.

19. Borse di studio e ricerca

19.1 Comunicazione di autorizzazione allo svolgimento di attività di ricerca fuorisede al Borsista dr. Carmine Buonaiuto - Borsa di studio post-laurem progetto Bioplast - (conferimento D.D.n. 351/2024 DEIM) – resp. prof. Cimini Alessio c/o DIBAF

La Direttrice comunica che, ai sensi dell'art.10 comma 2 e ai sensi dell'art.7 comma 5 del Regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca (emanato con D.R. n. 539/21 del 05.10.2021), il prof. Alessio Cimini ha autorizzato, in qualità di responsabile scientifico, il Borsista dr. Carmine Buonaiuto, a svolgere l'attività di raccolta dati per i fini della ricerca nell'ambito del progetto BIOPLAST ovvero "Studio del ciclo di vita film biodegradabili dalla fase campo allo smaltimento dei residui post-consumo" presso il CAISIAL - Dipartimento di Agraria Federico II di Napoli, nel periodo dal 02/11/2024 al 31/05/2025, come indicato nella lettera di autorizzazione controfirmata per accettazione dal Borsista, inserita tra i documenti del verbale.

Si ricorda che il prof. Alessio Cimini è coordinatore e responsabile scientifico c/o DIBAF della Borsa di studio post-lauream conferita con Disposto DEIM n. 351 del 30/10/2024 (Avviso pubblico rep.n.152 prot.n. 1512 del 18/09/2024) al dr. Carmine Buonaiuto, della durata di 7 mesi, a carico dei fondi PSR 2014-2020 – Progetto BIOPLAST "Plastiche biodegradabili per il confezionamento del prodotto ortofrutticolo fresco", CUP: F89H23000040009 di cui è responsabile il prof. Alessandro Sorrentino presso il DEIM, che ha vistato l'autorizzazione allo svolgimento dell'attività fuori sede da parte del Borsista.

Il Consiglio prende atto.



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Letto e approvato seduta stante.

20. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca

20.1 Progetto ANITA “Aerodynamic characterizatiON for Improving wind Turbine performAnces” - Resp. Prof. Mauro Scungio (RATIFICA Disposto n. 333 del 22/10/2024)

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 333 del 22/10/24, in merito all’approvazione della proposta progettuale ANITA “Aerodynamic characterizatiON for Improving wind Turbine performAnces”, di cui è responsabile scientifico il Prof. Mauro Scungio, per il quale è stato necessario procedere d’urgenza, vista la scadenza per la presentazione dei progetti fissata per il 23/10/24, (**Allegato n. 20.1**).

La Direttrice cede la parola al Dott. Stefano Meloni 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

Motivazione presentazione proposta progettuale: La proposta di questo progetto mira non solo a rispondere alle sfide tecniche legate alla degradazione delle pale eoliche, ma anche a creare una collaborazione strategica e duratura tra il nostro istituto e l'Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), in Brasile. L'erosione delle pale eoliche rappresenta un problema cruciale per l'industria dell'energia rinnovabile a livello globale, e le competenze complementari dei nostri gruppi di ricerca offrono un'opportunità unica per affrontare insieme questa sfida. La UFSC, con la sua eccellenza nelle ricerche sperimentali e numeriche, in particolare nel campo dell'ingegneria aerodinamica e delle energie rinnovabili, rappresenta un partner ideale per lo sviluppo di soluzioni innovative che possano migliorare le prestazioni delle turbine eoliche in condizioni difficili. Attraverso questa collaborazione, il nostro obiettivo è promuovere uno scambio di competenze e tecnologie, rafforzando le relazioni internazionali nel settore delle energie rinnovabili e creando una base per future collaborazioni scientifiche e accademiche. Il progetto offre la possibilità di combinare risorse e conoscenze per ottenere risultati di rilievo, che potranno avere un impatto significativo sia a livello industriale che accademico. Inoltre, il progetto rappresenta un'opportunità per sviluppare attività congiunte di formazione e ricerca, inclusi scambi di studenti e docenti, che contribuiranno a rafforzare ulteriormente i legami tra i nostri istituti.

Titolo per esteso: Aerodynamic characterizatiON for Improving wind Turbine performAnces

Acronimo: ANITA



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Abstract: Il degrado della superficie delle pale continua a influire in modo significativo sul costo livellato dell'energia (LCOE), rappresentando una sfida importante per i produttori di turbine eoliche. Le turbine eoliche sono spesso installate in ambienti difficili, a causa della disponibilità delle risorse eoliche e dei vincoli legati all'uso del suolo. In questi luoghi, esse sono soggette a una vasta gamma di stress ambientali, tra cui raffiche di vento estreme, forti piogge, grandine, neve, formazione di ghiaccio, temperature estreme ed esposizione alla luce ultravioletta (UV). Inoltre, le moderne turbine eoliche offshore di grande scala spesso raggiungono velocità di punta superiori ai 90 m/s, rendendole più vulnerabili all'erosione. Questo degrado può ridurre le prestazioni aerodinamiche e la produzione di energia di circa l'1% all'anno, accorciando la durata delle pale. Per rispondere alla necessità di mitigare le perdite di prestazioni causate dall'erosione indotta dalle particelle, questo progetto mira a sviluppare strategie innovative per ridurre le perdite di produzione energetica e prolungare la vita operativa delle turbine eoliche. I risultati principali includeranno la riduzione dei costi energetici delle turbine eoliche, l'aumento dei fattori di capacità e la diminuzione del turnover delle pale.

Da un punto di vista tecnico, il progetto comprende le seguenti attività chiave:

- Revisione della letteratura: Una revisione completa focalizzata sui modelli di erosione più comuni del bordo d'attacco nelle diverse fasi di degrado delle pale.
- Test in galleria del vento/galleria idrodinamica: Sezioni di pale di turbine eoliche in scala ridotta, con modelli di erosione realistici, saranno testate in gallerie del vento e d'acqua. Questi test includeranno la caratterizzazione dettagliata del campo di flusso e la misurazione delle forze su un'ampia gamma di numeri di Reynolds.
- Simulazioni numeriche: Sezioni di pale con modelli di erosione realistici verranno simulate a diversi numeri di Reynolds, con simulazioni validate attraverso dati sperimentali.
- Valutazione dell'impatto acustico: Sarà condotta un'analisi dell'effetto dell'erosione del bordo d'attacco sulle emissioni di rumore.
- Stima delle perdite energetiche

Durata: 3 anni

Costo totale: 60.000 euro per anno

Contributo richiesto: 30.000 euro in cofinanziamento

Codice Unico di Progetto (CUP): TBD

Referente: Prof. Mauro Scungio

Altro Personale DEIM coinvolto: Dott. Stefano Meloni

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: Universidade Federal de Santa Catarina

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 333 del 22/10/24 per il progetto ANITA presentato dal Prof. Mauro Scungio, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

20.2 Accordo quadro tra UNITUS e Fondazione Cotarella – Resp. Dott.ssa Ilaria Baffo (RATIFICA Disposto n. 334 del 22/10/2024)

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 334 del 22/10/24 in merito all'approvazione dell'accordo quadro tra l'Università degli studi della Tuscia e la Fondazione Cotarella, la cui responsabile scientifica è la Dott.ssa Ilaria Baffo (**Allegato n. 20.2**).

La Direttrice cede la parola alla Dott.ssa Ilaria Baffo per una breve descrizione dell'accordo quadro.

La Fondazione Cotarella ETS è un'organizzazione che realizza e sostiene progetti che promuovano un'alimentazione equilibrata a partire dall'infanzia e l'accordo ha appunto 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 alimentare; sono previste una serie di attività tra cui: percorsi di formazione per gli studenti, attivazione di percorsi di ricerca e formazione in ambito di comunicazione a favore degli imprenditori e professionisti del settore, attivazione di percorsi di dottorati e dottorati industriali, attivazione per gli studenti dell'Università degli Studi della Tuscia di percorsi laboratoriali in ambito radiofonico e comunicazione presso le strutture della Fondazione Cotarella ecc..

L'accordo ha durata di tre anni a partire dalla data di stipula e allo scadere del termine, previa valutazione positiva dei risultati conseguiti, si potrà procedere alla stipula di un nuovo accordo per proseguire l'attività intrapresa, esclusa ogni forma di rinnovo tacito. Non impegna oneri finanziari.

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 334 del 22/10/24 per l'accordo quadro, il cui responsabile scientifico è la Dott.ssa Ilaria Baffo, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

20.3 Convenzione tra UNITUS e Roma Capitale

La Direttrice comunica al Consiglio che è stata stipulata una Convenzione tra l'Università degli Studi della Tuscia e ROMA CAPITALE, (**Allegato n. 20.3**).

La Convenzione ha l'obiettivo di offrire nuove opportunità, di promuovere il sapere scientifico nel territorio e tra i dipendenti di Roma Capitale attraverso: la frequenza di corsi universitari da parte dei dipendenti in servizio presso Roma Capitale a condizioni agevolate; l'organizzazione congiunta di corsi di alta formazione, lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione su temi di interesse comune, anche mediante l'attivazione dei c.d. "dottorati comunali" e la collaborazione per i dottorati attivati con risorse PNRR rivolti alla PA nelle modalità da definire con separato accordo; altre attività.

La Convenzione ha validità di tre anni accademici a decorrere dall'a.a. 2024/2025 e potrà essere rinnovata solo previa formale richiesta ed accettazione delle parti.

Il Consiglio prende atto.

20.4 Convenzione tra il DEIM, la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche coesione e per il Sud e il Comune di Toscana per l'area Interna "Alta Tuscia Antica Città di Castro", per il finanziamento di n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in "Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza" XXXIX° ciclo A.A. 2023-2024, CUP: E59J21007730005- Prof. Alessandro Sterpa (ratifica sottoscrizione atti)

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica della Convenzione tra il DEIM, la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche coesione e per il Sud e il Comune di Toscana per l'area Interna "Alta Tuscia Antica Città di Castro", per il finanziamento di n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in "Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza" XXXIX° ciclo A.A. 2023-2024, (**Allegato 20.4**).

Il Dipartimento si impegna a erogare la somma complessiva di euro 75.000,00, tenendo conto della quota massima pari a euro 25.000,00 per ciascuna delle n. 3 annualità, da destinare al finanziamento della borsa di studio.

La prima quota (prima annualità) è erogata a titolo di anticipazione in seguito alla ricezione da parte del Dipartimento della documentazione attestante l'assegnazione del dottorato trasmessa dall'Università. Per le annualità successive alla prima, le quote - erogate a titolo di anticipazione - sono subordinate al perfezionamento delle procedure previste da ciascun Ateneo nell'ambito



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

dell'annualità di dottorato, tenendo conto dell'eventuale residuo dell'annualità precedente risultante dalla rendicontazione a costi reali del costo del dottorato, come verificato anche all'esito del monitoraggio di cui a seguire.

Il Consiglio approva unanimemente la ratifica della convenzione tra il DEIM, la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche coesione e per il Sud e il Comune di Toscana per il finanziamento di n. 1 borsa di studio per la frequenza del corso di dottorato di ricerca in "Società in mutamento: politiche, diritti e sicurezza" XXXIX° ciclo A.A. 2023-2024.

Letto, approvato seduta stante.

20.5 Accordo DEIM – DIBAF sul progetto “Waste Avoidance Strategies for Environmental Sustainability” – Resp. Prof. Luca Secondi

La Direttrice sottopone al Consiglio l'Accordo per attività di collaborazione scientifica tra DEIM e DIBAF, presentato dal prof. Luca Secondi, (**Allegato 20.5**), al quale cede la parola.

L'accordo viene stipulato per una collaborazione sul progetto “WASTEWISE- “Waste Avoidance Strategies for Environmental Sustainability”,” presentato dal DEIM e il DIBAF sul bando “Programma Horizon Europe – Type of action: Research & Innovation – HORIZON-CL6-2024-FARM2FORK-01”.

L'accordo ha come oggetto lo svolgimento dell'attività di ricerca riguardanti il WP3 - Priorities, scenarios, environmental and socio-economic impacts of FW prevention and reduction e il WP5 - Communication, dissemination and exploitation. La responsabilità scientifica del DIBAF è affidata alla Dott.ssa Clara Cicatiello. La responsabilità scientifica del DEIM è affidata al Prof. Luca Secondi.

L'accordo avrà decorrenza dalla data della firma e terminerà in data 30 aprile 2028, salvo eventuali proroghe concordate tra il Consorzio WASTEWISE e la Commissione Europea.

Il Consiglio approva unanimemente l'accordo per attività di collaborazione tra DEIM e DIBAF, presentato dal prof. Luca Secondi e autorizza la Direttrice e la Segreteria Amministrativa a predisporre tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato, seduta stante

20.6 Manifestazione d'interesse Bando MASAF Distretti del Cibo di cui al Decreto Interministeriale n. 0461776 del 18/09/2024

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

La Direttrice comunica che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione dell'Ufficio Progetti (**Allegato n. 20.6**), riguardante la possibilità di presentare domande di finanziamento per nuovi progetti sul bando MASAF, Distretti del Cibo di cui al Decreto Interministeriale n. 0461776 del 18/09/2024.

La scadenza della domanda era prevista per il 07/11/2024, pertanto si comunica che non sono pervenute proposte.

Il Consiglio prende atto.

20.7 Richiesta per contributo a forma libera per il Progetto EF_CIB_2024 – Resp. Prof.ssa D’Arcangelis

La Direttrice sottopone al Consiglio l’approvazione per la richiesta di un contributo a forma libera sul progetto "Educazione finanziaria: formare investitori consapevoli, costruire una società sostenibile", Progetto a supporto dell’Iniziativa “Conoscere la Borsa”, presentato dalla prof.ssa Anna Maria D’Arcangelis (**Allegato 20.7**).

La Direttrice cede la parola alla prof.ssa D’Arcangelis per una breve descrizione dell’iniziativa.

Bando (specificare l’Ente che emana il bando e tutti i riferimenti): Richiesta libera Fondazione Carivit

Motivazione presentazione proposta progettuale: Educazione, istruzione e formazione: Educazione finanziaria a supporto progetto Conoscere la Borsa

Titolo per esteso: "Educazione finanziaria: formare investitori consapevoli, costruire una società sostenibile", Progetto a supporto dell’Iniziativa “Conoscere la Borsa” proposto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Viterbo, d’intesa con ACRI, con il Patrocinio del MIUR.

Acronimo: EF_CIB_2024

Abstract (breve descrizione in italiano): Con questo progetto, il DEIM - Università degli Studi della Tuscia intende sviluppare competenze di educazione finanziaria a sostegno dell’iniziativa “Conoscere la borsa” che coinvolge le scuole superiori di Viterbo e provincia in una competizione online. Il DEIM riconosce l’importanza di un’iniziativa che introduce gli studenti delle scuole superiori ai temi dell’economia e della finanza, ed è altresì consapevole della necessità di fornire loro un supporto nello sviluppo delle competenze utili sia per la competizione, sia, soprattutto, per veicolare concetti chiari e adatti alla generazione Z sull’importanza di una pianificazione finanziaria consapevole. Una gestione corretta delle risorse finanziarie è, infatti, imprescindibile per il raggiungimento dei propri obiettivi di spesa,



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

per migliorare il proprio benessere economico e per contribuire allo sviluppo sostenibile della società. L'obiettivo del corso è quello di sviluppare un'adeguata comprensione degli investimenti finanziari, delle opportunità che gli strumenti finanziari offrono e dei rischi, con un focus nella selezione di investimenti legati alla finanza sostenibile.

Durata: 5 incontri nel mese di novembre 2024

Costo totale: Costi docenze: progettazione dell'iniziativa da parte del Responsabile scientifico; produzione materiale (slide, ecc.); rimborso spese docenti

Contributo richiesto: 2.500 euro

Referente: DEIM – Prof.ssa Tiziana Laureti

Altro Personale DEIM coinvolto: Prof.ssa D'Arcangelis – Responsabile Scientifico

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: Fondazione Carivit

Il Consiglio approva unanimemente la richiesta di un contributo a forma libera sul progetto "Educazione finanziaria: formare investitori consapevoli, costruire una società sostenibile", Progetto a supporto dell'Iniziativa "Conoscere la Borsa", presentato dalla prof.ssa Anna Maria D'Arcangelis e autorizza la Direttrice e la Segreteria Amministrativa a predisporre tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato, seduta stante

20.8 Progetto AI supported SNMB-FS – Resp. Marco Barbanera (RATIFICA Disposto n. 11 del 13/11/2024)

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 11 del 13/11/2024 in merito all'approvazione della proposta progettuale "Intelligent Production of Fibrous Scaffold (FS) by Novel Single Nozzle Melt-blowing (SNMB) Method for Biomedical Engineering Application", di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Barbanera (**Allegato n.20.8**).

La Direttrice cede la parola al prof. Marco Barbanera per una breve descrizione del progetto.

Bando (specificare l'Ente che emana il bando e tutti i riferimenti): ITALIA-TURCHIA – Avviso per la raccolta di progetti di ricerca congiunti, finalizzato al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Turchia per il triennio 2025-2027, MAECI

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Motivazione presentazione proposta progettuale: Favorire la Cooperazione Internazionale Italia-Turchia

Titolo per esteso: Intelligent Production of Fibrous Scaffold (FS) by Novel Single Nozzle Melt-blowing (SNMB) Method for Biomedical Engineering Application

Acronimo: AI supported SNMB-FS

Abstract (breve descrizione in italiano): Il progetto mira a progettare e sviluppare un nuovo efficiente metodo per la realizzazione di strutture fibrose polimeriche da utilizzare come supporto in applicazioni biomediche di ingegneria tissutale. Il progetto coniugherà le potenzialità dell'intelligenza artificiale con le conoscenze in ambito polimerico e le applicazioni in ambito medico, per creare nuovi strumenti al servizio dell'innovazione medica e delle scienze dei biomateriali.

Durata: 36 mesi

Referente: Prof. Marco Barbanera

Altro Personale DEIM coinvolto: Dott.ssa Ilaria Armentano

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: Tubitak

Il Consiglio unanimemente approva la ratifica del Disposto n. 11 del 13/11/2024 per il progetto "AI supported SNMB-FS" presentato dal Prof. Marco Barbanera, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

20.9 Convenzione conto terzi DEIM ETA – Prof. Barbanera

La Direttrice sottopone al Consiglio la bozza di convenzione conto terzi, in fase di definizione, con la società ETA Srl Efficiency Training Advising, riguardante l'attività di supporto alla certificazione della Carbon Footprint di organizzazione dell'azienda CAEM - Magrini S.p.A, ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 14064, (allegato n. 20.9).

La Direttrice cede la parola al prof. Marco Barbanera per una breve descrizione dell'iniziativa.

Committente: ETA Srl Efficiency Training Advising con sede legale e domicilio fiscale in Arezzo via Via Martiri Di Civitella, n. 11 cap 52100 (C.F./P.IVA 02272030517), rappresentato ai fini del presente Accordo nella sua qualità di Amministratore da Giancarlo Roggi

Oggetto prestazione: Supporto alla certificazione della Carbon Footprint di organizzazione dell'azienda CAEM - Magrini S.p.A., ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 1406



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Responsabile scientifico della prestazione (DEIM): prof. Marco Barbanera

Partecipanti personale docente (specificare se sono previsti compensi o se gratuito):

L'impegno temporale in ore per ciascuno

Partecipanti personale tecnico amministrativo (specificare se sono previsti compensi o se gratuito): L'impegno temporale in ore per ciascuno

Modalità e Termini di svolgimento (durata): 30/04/2025;

Corrispettivo e modalità di pagamento: € 4.000,00 + IVA, a saldo, al termine delle attività

Elementi di costo: si allega articolato di spesa

Eventuali Borse di Studio, Assegni di ricerca, Borse di dottorato: (specificare se tale contributo sarà utilizzato per spese di ricerca e assegni di ricerca e/o borse di studio.)

Eventuali Penali: non sono previste penali.

Il Consiglio unanimemente approva la bozza di convenzione conto terzi con la società ETA Srl Efficiency Training Advising, presentata dal Prof. Marco Barbanera, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

20.10 Progetto di ricerca “DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach- PRIN 2022 – Settore ERC PE8 “Products and Processes Engineering” - Resp. Marco Marconi

La Direttrice è lieta di comunicare che il progetto presentato dal prof. Marco Marconi, sul bando PRIN 2022 (D.D. n. 104 del 02-02-2022), per disposizioni scorrimento della graduatoria (DD. N. 1401 del 18-09- 2024) – Decreto approvazione della graduatoria n. 18530 dell'8 ottobre 2024 - Settore ERC PE8 “Products and Processes Engineering”, ha ottenuto il finanziamento.

La Direttrice cede la parola al prof. Marco Marconi per una breve descrizione del progetto.

Bando: Ministero dell'Università e della Ricerca – PRIN 2022 Linea Under 40

Titolo: DiDaMi - A knowledge-based Design for Disassembly methodology using a Data Mining approach

Abstract: Le recenti normative stanno costringendo le aziende manifatturiere a prolungare la vita utile dei prodotti e a ridurre i rifiuti industriali attraverso modelli di business circolari. La fase di fine vita del prodotto (End of Life, EoL), in cui i materiali possono essere riciclati e i componenti



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

o prodotti possono essere rigenerati e riutilizzati, è cruciale per questo obiettivo. In particolare, il processo di smontaggio del prodotto è fondamentale per lo sviluppo di economie circolari. È possibile prevenire potenziali problemi nella fase EoL e chiudere il ciclo considerando lo smontaggio già durante la progettazione del prodotto. Le metodologie di Design for Disassembly (DFD) si sono evolute verso lo sviluppo di algoritmi e modelli matematici per risolvere il problema della pianificazione delle sequenze di smontaggio (Disassembly Sequence Planning, DSP). Tuttavia, la sola definizione della sequenza di smontaggio non supporta efficacemente i progettisti nel suggerire azioni di eco-design. È necessario elaborare e adottare metodologie di progettazione basate su metriche oggettive per supportare i team di progettazione. L'obiettivo generale di questo progetto (DiDaMi) è la definizione e la validazione di una metodologia innovativa per supportare i progettisti nello sviluppo di prodotti meccatronici complessi con elevata smontabilità. La metodologia di progettazione proposta sarà basata su una metrica specifica per valutare le prestazioni del prodotto nella fase EoL. Tale metrica dipenderà dalle caratteristiche del design del prodotto e dai parametri di smontaggio. Questo approccio consentirà di superare il "muro" tra la fase di inizio vita e la fase di fine vita del prodotto, favorendo lo sviluppo di prodotti con cicli di vita circolari. In primo luogo, il progetto proporrà una metodologia di design for disassembly e una metrica basata su diversi criteri, caratteristiche del prodotto e parametri di smontaggio. Nello sviluppo di un approccio multi-criterio per la definizione della sequenza di smontaggio, saranno considerati il tempo di smontaggio, la profondità dello smontaggio e il tipo di giunti. In secondo luogo, il progetto definirà in modo sistematico, robusto e oggettivo i parametri utilizzati per valutare la metrica di smontaggio. Attraverso sensori intelligenti e prodotti meccatronici, i test di laboratorio sullo smontaggio genereranno "dati grezzi", che saranno trasformati in conoscenze sullo smontaggio. Un approccio di data mining, basato su clustering, analisi della varianza e altri metodi statistici, permetterà di stabilire i cosiddetti parametri di smontaggio (conoscenza EoL). In terzo luogo, il progetto guiderà i progettisti nell'implementazione di azioni di eco-design mirate ai punti critici identificati, suggerendo soluzioni alternative con prestazioni migliorate. I principali risultati del progetto (metodologia DFD, metrica, parametri di smontaggio) saranno validati su elettrodomestici e batterie per veicoli elettrici. I risultati del progetto saranno diffusi alla comunità accademica, industriale e alla società attraverso articoli scientifici, workshop, webinar ed eventi sociali. Un'analisi di fattibilità (SWOT) valuterà le opportunità commerciali legate allo sviluppo e alla commercializzazione degli strumenti basati sui risultati del progetto.

Durata: 24 mesi (a partire da febbraio 2025)



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

Costo totale di progetto: 183.520,00 €

Costo UNITUS: 60.000,00 €

Contributo: 100% dei costi

CUP MASTER: J53C24002840001

CUP: J53C24002840001

Partners di progetto:

- Principal Investigator: Prof. Marco Marconi (Università degli Studi della Tuscia)
- Research Unit: Dott. Claudio Favi (Università degli Studi di Parma)
- Research Unit: Prof. Marco Mandolini (Università Politecnica delle Marche)

Il Consiglio unanimemente approva.

21. Variazioni e storni di bilancio

21.1 Ratifica Disposto n. 6 del 06/11/2024

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. 6/2024**:

- **VAR. FINANZIARIA n. 67/DEIM/2024 – prot. n. 700, Uff. n. 643** – maggiori entrate per anticipazione di cassa per la spesa della maggiorazione per l'estero di n. 3 mesi della dott.ssa Giordani a valere sulla convenzione con il Crea-PB., per un totale di € 2.504,67
- **VAR. di BUDGET normale n. 67/DEIM/2024 – prot. n. 781**, maggiori entrate per anticipazione di cassa per la spesa della maggiorazione per l'estero di n. 3 mesi della dott.ssa Giordani a valere sulla convenzione con il Crea-PB., per un totale di € 2.504,67;

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 6/24** e le relative variazioni finanziaria e di budget (**Allegato n.21.1**).

Letto e approvato seduta stante.

21.2 Ratifica Disposto n. 10 del 13/11/2024



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 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. 10/2024**:

- **VAR. FINANZIARIA n. 68/DEIM/2024 – prot. n. 719, Uff. n. 657** – maggiori entrate per anticipazione di cassa finanziamento borse di dottorato come da nota D.G. n. 21952 del 7/11/2024 in base alle convenzioni con il CREA PB, per un totale di €44.158,21;
- **VAR. di BUDGET normale n. 68/DEIM/2024 – prot. n. 796**, maggiori entrate per anticipazione di cassa finanziamento borse di dottorato come da nota D.G. n. 21952 del 7/11/2024 in base alle convenzioni con il CREA PB, per un totale di €44.158,21;

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 10/24** e le relative variazioni finanziaria e di budget (**Allegato n.21.2**).

Letto e approvato seduta stante.

21.3 Variazione di budget n. 69/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. 21.3**):

- **VAR. di budget storno n. 69/DEIM/2024 – prot. n. 805**, Storni di budget per contabilizzazione ordini, pagamento fatture, compensi e missioni, rimborsi, per un totale di € 205.180,77;

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.

21.4 Variazione di budget n. 70/DEIM/2024



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 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 per assegnazione riserve ex cofi su upb libere ai fini della contabilizzazione di Buoni d'ordine, pagamento fatture e missioni (**Allegato n. 21.4**):

- **VAR. di budget n. 70/DEIM/2024 –prot. n.806**, attribuzione riserve ex cofi per pagamento fatture e missioni su upb libere, per un totale variazione importo di € 11.176,80, e sistemazione upb negative per € 1.120,00

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

21.5 Variazione di budget n. 71/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. 21.5**):

- **VAR. di BUDGET normale n. 71/DEIM/2024 –prot. n. 807**, per definire il budget investimenti relativo all'acquisto di materiale inventariabile, per un totale in aumento pari a € 5.768,36;

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, 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.

21.6 Variazione finanziaria e di budget n. 72/DEIM/2024



Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 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.PRIN2022.Marconi anticipazione di cassa progetto PRIN 2022 – DIDAMI € 38.000,00;
- DEIM.CONV.CITERA Maggiori entrate per anticipazione emissione nota di debito convenzione CITERA € 50.000,00;
- DEIM.ENEALINEA2.3.8_B_Facci Maggiori entrate incasso nota di debito ENEA € 24.000,00;
- DEIM.CONV.ORTOFR_POMODORO, Maggiori ricavi per emissione fattura conv. Ortofrutta POMODORO (resp. prof. Sorrentino) 2° ann. € 25.000,00;
- DEIM.CONV.ORTOFR_UVA, Maggiori ricavi per emissione fattura conv. Ortofrutta UVA (resp. prof. Sorrentino) 2° ann., € 15.000,00;
- DEIM, Budget per emissione PAGO PA Accesso atti Carbonelli € 4,50,
- DEIM, Budget emissione pago PA, Accesso atti Boyarkina, € 1,80;
- DEIM.RDO.AERONAUTICA_MILITARE, Budget per emissione fattura Rdo Aeronautica 4235150, € 72.227,03;
- **VAR. FINANZ. n.72/DEIM/2024 – prot. n.729 - Uff. n. 667**, maggiori entrate per anticipazione di Cassa prof. Marconi, Conv. Citera, e convenzione ENEA linea 2.3.8, per un totale variazione importo di € 112.000,00;
- **VAR. di BUDGET normale n. 72/DEIM/2024 –prot. n. 808**, maggiori ricavi per anticipazione di Cassa prof. Marconi, Conv. Citera, e convenzione ENEA linea 2.3.8, emissione fatture Conv. Ortofrutta Pomodoro e Uva, e RDO Aeroanutica Militare, emissione n. 2 PAGO PA per un totale variazione importo di € 224.233,33;

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. 21.6**).

Letto e approvato seduta stante.

22. Pubblicazioni

Non ci sono richieste da approvare.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

23. Ratifica Disposti

La Direttrice sottopone a ratifica dei seguenti Disposti:

Disposto n. 9/2024 prot. 0022202 del 8/11/2024 Visita didattica di cui alla richiesta della Dott.ssa Armentano relativa all'uscita didattica degli studenti del primo anno del Corso di Laurea Mechanical Engineering LM-33 presso la sede dell'azienda TARKETT SPA, Via S. Anna 6 - 05035 Narni Scalo - Terni (TR) Italia, prevista per il giorno 14/11/2024.

Ratifica Disposti

D.D.8 del 08/11/2024 Selezione pubblica per conferimento di n.1 assegno di ricerca dal titolo "STEPSISTER – Stereotipi e pregiudizi nella rappresentazione della violenza di genere" area CUN 14, SC 14 C, SSD GSPS-07/A, resp. dr. ssa R. Belmonte e dr. Massidda (scadenza 23/11/2024)

D.D. 327 del 17/10/2024 Disposto per autorizzazione allo svolgimento di attività da parte del prof. Stefano Poponi nell'ambito dello spin-off Off denominato "Gentoxchem srl", ai sensi dell'art.4 della Convenzione di cui è stato richiesto il rinnovo, in quanto l'attività prestata non si pone in contrasto con il regolare e diligente svolgimento delle funzioni di ricerca e non sussistono al momento situazioni di conflitto di interesse fra il prodotto/processo/obiettivo dello Spin-Off e l'attività propria del Dipartimento.

D.D. 325 del 17/10/2024 Nomina commissione giudicatrice Avviso rep. n. 162/2024 prot.n. 1650, selezione pubblica, per titoli e colloquio, per conferimento di n.1 assegno di ricerca SSD IIND-03/A e IIET-01/A di cui è responsabile il prof. Pierluigi Fanelli rep.n. 181/2024

D.D.320 del 15/10/2024 Integrazione pubblicazione Avviso prot.n. 1566 del 12/12/2023 rep. n. 116/2023 e D.D. n. 341 del 27/12/23 DEIM, per ottemperare agli obblighi di informazione e comunicazione previsti dai Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR ai sensi dell'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 rep.n. 178/2024

D.D. 317 del 14/11/2024 Integrazione pubblicazione Avviso prot.n. 1435 del 15/11/2023 rep.n. 108/2023 e D.D. n. 3/2024 DEIM per ottemperare agli obblighi di informazione e comunicazione previsti dai Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR ai sensi dell'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 – rep.n. 177/2024.

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

D.D. 316 del 14/11/2024 Integrazione pubblicazione Avviso prot.n. 1436 del 15/11/2023 rep.n. 109/2023 e D.D. n. 1/2024 DEIM per ottemperare agli obblighi di informazione e comunicazione previsti dai Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR ai sensi dell'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 – rep.n. 176/2024

D.D. 315 del 14/11/2024 Integrazione pubblicazione Avviso prot.n. 1503 del 30/11/2023 rep.n. 114/2023 DEIM per ottemperare agli obblighi di informazione e comunicazione previsti dai Bandi PRIN 2022 e PRIN 2022 PNRR ai sensi dell'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 – rep.n. 175/2024

D.D. 3 del 05/11/2024 Disposto per l'emissione di un bando di urgenza a supplenza per la copertura degli incarichi di insegnamento di Ragioneria (4 CFU) ed Economia aziendale (4 CFU) presso la sede di Civitavecchia, in seguito alla cessazione dal ruolo di professore di II fascia presso il DEIM del prof. Riccardo Cimini, il quale ha preso servizio in data 01 novembre presso l'Università di Tor Vergata.

Il Consiglio ratifica.

24. Gruppi di ricerca

Non ci sono gruppi di ricerca da approvare.

25. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da discutere.

Alle ore 11,24, terminati i lavori, il Presidente chiude la seduta.

Letto e approvato.

Il Segretario
Prof. Stefano Rossi

Il Presidente
Prof.ssa Tiziana Laureti

Consiglio di Dipartimento DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 262 del 15 novembre 2024

ALLEGATI

14.1 – 14.2 Accordo di doppio diploma tra l'Università della Tuscia e la Panteion University of Social and Political Sciences Atene

3.1 Scheda finanziaria avvio RTDA s.s.d. GIUR-02/A Diritto commerciale

4.1 – 4.2 – 4.3 Proroga contratto di ricercatore a tempo determinato

20.1 Progetto ANITA “Aerodynamic characterizatiON for Improving wind Turbine performAnces”

20.2 Accordo quadro tra UNITUS e Fondazione Cotarella

20.3 Convenzione tra UNITUS e Roma Capitale

20.4 Convenzione tra il DEIM, la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche coesione e per il Sud e il Comune di Tuscania

20.5 Accordo DEIM – DIBAF sul progetto “Waste Avoidance Strategies for Environmental Sustainability”

20.6 Manifestazione d'interesse Bando MASAF Distretti del Cibo

20.7 Richiesta per contributo a forma libera per il Progetto EF_CIB_2024

20.8 Progetto AI supported SNMB-FS

20.9 Convenzione conto terzi DEIM ETA

21.1 Var. n. 67/DEIM/2024

21.2 Var. n. 68/DEIM/2024

21.3 Var. n. 69/DEIM/2024

21.4 Var. n. 70/DEIM/2024

21.5 Var. n. 71/DEIM/2024

21.6 Var. n.72/DEIM/2024