

Consiglio di Dipartimento del 30 gennaio 2025 COMPOSIZIONE ALLARGATA Verbale n. 01/2025

Il giorno giovedì 30 gennaio 2025 alle ore 10,00, regolarmente convocato, con nota della Direttrice di Dipartimento, Prof.ssa Tiziana Laureti, del 23.01.2025 prot. n. 1988/2025, presso l'Aula Magna in Via del Paradiso n. 47, 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	X
6.	Guarini Giulio	Prof. I fascia	X
7.	Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	X
8.	Laureti Tiziana	Prof. I fascia	X
9.	Marè Mauro	Prof. I fascia	
10.	Mari Carlo	Prof. I fascia	X
11.	Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	X
12.	Perrone Egidio	Prof. I fascia	X
13.	Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia	AG
14.	Rossi Stefano	Prof. I fascia	X
15.	Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	Х



16.	Sforza Vincenzo	Prof. I fascia	X
17.	Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	X
18.	Ubertini Stefano	Prof. I fascia	
19.	Armentano Ilaria	Prof. II fascia	X
20.	Barbanera Marco	Prof. II fascia	X
21.	Branca Giacomo	Prof. II fascia	X
22.	Carlini Maurizio	Prof. II fascia	
23.	Correani Luca	Prof. II fascia	X
24.	Cruciani Sante	Prof. II fascia	X
25.	D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	X
26.	D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	AG
27.	Desario M. Salvatore	Prof. II fascia	AG
28.	Facci Andrea	Prof. II fascia	X
29.	Fanelli Pierluigi	Prof. II fascia	X
30.	Franco Silvio	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.	Massidda Luca	Prof. II fascia	X
35.	Nascenzi Paola	Prof. II fascia	
36.	Pancino Barbara	Prof. II fascia	X
37.	Pelosi Claudia	Prof. II fascia	X
38.	Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	Congedo



39.	Poponi Stefano	Prof. II fascia	X
40.	Rubino Gianluca	Prof. II fascia	X
41.	Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	X
42.	Scungio Mauro	Prof. II fascia	X
43.	Secondi Luca	Prof. II fascia	AG
44.	Sestini Roberta	Prof. II fascia	X
45.	Silvestri Cecilia	Prof. II fascia	X
46.	Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	AG
47.	Oldani Chiara	Ricercatore	X
48.	Rossi Fabrizio	Ricercatore	X Entra alle ore 10,20
49.	Stefanoni Alessandra	Ricercatore	AG
50.	Baffo Ilaria	Ricercatore T.D	X
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.	AG
55.	Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D.	
56.	Cacchiarelli Luca	Ricercatore T.D.	X
57.	Colozza Roberto	Ricercatore T.D.	AG
58.	Crescenzi Federico	Ricercatore T.D.	X
59.	Del Rossi Maria Paola	Ricercatore T.D.	X
60.	Farina Carla	Ricercatore T.D.	X



61.	Filieri Jurji	Ricercatore T.D.	AG
62.	Fulco Irene	Ricercatore T.D.	X
63.	Grazini Chiara	Ricercatore T.D.	X
64.	Groppi Daniele	Ricercatore T.D.	AG
65.	Meloni Stefano	Ricercatore T.D.	X
66.	Mingione Emanuele	Ricercatore T.D.	X
67.	Mongiardo Melissa	Ricercatore T.D.	AG
68.	Morganti Patrizio	Ricercatore T.D.	AG
69.	Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D.	X
70.	Pacchera Francesco	Ricercatore T.D.	X
71.	Padoan Enrico	Ricercatore T.D.	
72.	Pennino Diego	Ricercatore T.D.	X
73.	Russo Gabriele	Ricercatore T.D.	
74.	Stefanini Chiara	Ricercatore T.D.	
75.	Taborri Juri	Ricercatore T.D.	AG
76.	Viceconte Nicola	Ricercatore T.D.	
77.	Zingoni Andrea	Ricercatore T.D.	AG
	T		
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	
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 Kathleeen Natasha	Rappresentante studenti SPRI	

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.

Il 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:

- 1. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 2. Comunicazioni;
- 3. Procedure Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 240/2010 Nomina Commissioni;
- 4. Trasferimento afferenza docente da altro Dipartimento ai sensi dell'art. 16, co. 2 del Regolamento Generale di Ateneo;
- 5. Convenzione tra UNITUS e Federazione Italiana Tennis-Padel- determinazioni;
- 6. Offerta formativa 2024/2025;
- 7. Offerta formativa 2025/2026;
- 8. Organizzazione della Didattica;
- 9. Modifica Regolamento Corso di Laurea Design;
- 10. Modifica Regolamento Corso di Laurea in Ingegneria Industriale;
- 11. Numero programmato per Corso di laurea L-P-01 Tecniche per la bioedilizia e del Corso di laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambienta naturale a.a. 25/26;



- 12. Richiesta test d'ingresso anticipati e standard per Corso a numero programmato L-P01;
- 13. Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienza delle Investigazioni;
- 14. Proposta attivazione bando per visita di Studio a Torino per studenti L 9 e L 4;
- 15. Pratiche studenti;
- 16. Attività sostegno e tutorato per insegnamento del CdS "Ingegneria Industriale" L 9;
- 17. Nomina commissione verifica requisiti d'accesso laurea magistrale in Mechanical Engineering LM 33;
- 18. Cultori della materia;
- 19. Attività e iniziative di Terza Missione;
- 20. Convegni, seminari, eventi;
- 21. Bilancio di Previsione 2025-2027;
- 22. Bilancio consuntivo 2024 attività cronoprogramma;
- 23. Assegni di ricerca;
- 24. Incarichi esterni;
- 25. Borse di studio e ricerca;
- 26. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca;
- 27. Variazioni e storni di bilancio;
- 28. Pubblicazioni;
- 29. Ratifica Disposti;
- 30. Gruppi di ricerca;
- 31. Varie ed eventuali.

1. Approvazione verbali sedute precedenti

La Direttrice sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento i verbali n. 262 del 15 novembre 2024 e n. 263 del 16 dicembre 2024.

Il Consiglio all'unanimità approva i verbali n. 262 del 15 novembre 2024 e n. 263 del 16 dicembre 2024.

2. Comunicazioni

2.1 La Direttrice comunica che il prof. Giuseppe Galloppo ha preso servizio in data 1 gennaio 2025 presso l'Università Roma Tre. La Direttrice ringrazia il Prof. Galloppo per il lavoro svolto presso il dipartimento e formula i più sentiti auguri per una proficua carriera.



2.2 La Direttrice informa che i Proff. Luca Massidda e Ilaria Armentano, con DD.RR. n. 08/2024 e n. 12/2025, sono stati chiamati ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010 nel ruolo di Professore di II Fascia, rispettivamente nel Settore scientifico disciplinare GSPS-07/A Sociologia dei fenomeni politici e PHYS-03/A Fisica sperimentale della materia e applicazioni. La Direttrice si congratula e formula i migliori auguri di un proficuo lavoro.

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

La Direttrice riferisce che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande connesse alle procedure di valutazione comparativa per titoli e discussione indette con Decreti Rettorali n. 595/2024 del 04 dicembre 2024 e n. 645/2024 del 20.12.2024, relative al reclutamento presso il DEIM, delle seguenti posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a), per i seguenti settori scientifico-disciplinari:

- Gruppo scientifico disciplinare: 13/ECON-02 Politica economica Settore scientifico-disciplinare: ECON-02/A Politica economica;
- Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale
 Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali;
- Gruppo scientifico disciplinare: 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A Diritto commerciale.

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

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

"1. La valutazione comparativa è effettuata da apposita Commissione, nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio di Dipartimento che ha promosso l'avvio della procedura. Il decreto di nomina della Commissione viene pubblicato sul sito di Ateneo. 2. La Commissione è composta da tre professori, di cui almeno uno di seconda fascia. I componenti della Commissione sono scelti fra i professori appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione ovvero, in



mancanza, fra i professori appartenenti al macrosettore normativo. 3. Un componente della Commissione è designato dal Consiglio di Dipartimento che ha promosso l'avvio della procedura. Gli altri componenti, esterni all'Ateneo e appartenenti ad atenei diversi tra loro, sono individuati tramite sorteggio all'interno di una rosa di quattro nominativi. La rosa di nomi è indicata dal Consiglio di Dipartimento, che individua i nominativi dei professori sorteggiabili tra studiosi in possesso dei medesimi requisiti richiesti per la partecipazione alle commissioni dell'abilitazione scientifica nazionale, garantendo, ove possibile, l'equilibrata rappresentanza di genere. 4. Alla delibera del Consiglio di Dipartimento avente ad oggetto la proposta di composizione della Commissione sono allegati i curricula dei professori indicati nella rosa, insieme alle dichiarazioni con le quali essi dichiarano di non trovarsi in nessuna delle situazioni previste dal comma 5. 5. Possono fare parte della Commissione i professori che abbiano ottenuto una valutazione positiva ai sensi dell'art. 6, comma 7 della legge, nei due anni precedenti l'avvio della procedura selettiva. La positiva valutazione può essere autocertificata dal docente secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia. Della Commissione, inoltre, non possono far parte i professori che siano già stati componenti di commissioni in più di una procedura concorsuale di Ateneo nell'anno solare nel quale è indetta la procedura. 6. La Commissione è costituita nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi. I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano che non sussistono rispetto ai candidati situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse. L'amministrazione verifica le autodichiarazioni rilasciate dai componenti della Commissione. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse ha l'obbligo di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura e di rinunciare alla nomina o presentare le proprie dimissioni, che sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore. Nei casi in cui è fatto obbligo al componente di astenersi, ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore. A seguito del provvedimento del Rettore che accerta l'esistenza di una delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile o di una situazione di conflitto di interesse, l'amministrazione provvede tempestivamente a integrare la Commissione attraverso un sorteggio all'interno della rosa di cui al comma 3."

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

Il Consiglio di Dipartimento, sentita la relazione della Direttrice,



- visto l'art. 7 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato, emanato con D.R. n. 283/2012 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023,
- considerato che, al fine di rispettare tutti i requisiti richiesti dal citato Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, per i settori scientifico disciplinari IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali e GIUR-02/A, non è stato possibile garantire l'equilibrata rappresentanza di genere

all'unanimità, propone i seguenti nominativi per la costituzione delle Commissioni per le procedure di selezione pubblica di valutazione comparativa per titoli e discussione, indette con Decreti Rettorali n. 595/2024 del 04 dicembre 2024 e n. 645/2024 del 20.12.2024, relative al reclutamento presso il DEIM, delle seguenti posizioni di Ricercatore a Tempo Determinato, in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a):

Gruppo scientifico disciplinare: 13/ECON-02 Politica economica Settore scientifico-disciplinare: ECON-02/A Politica economica

COMMISSIONE (Allegato 3.1)

Componente designato dal Consiglio di Dipartimento:

Prof. Giacomo Branca, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-02 Politica economica, Settore scientifico-disciplinare ECON-02/A Politica economica presso l'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo.

Rosa di quattro nominativi da sottoporre a sorteggio

Prof.ssa Donatella Porrini, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-02 Politica economica, Settore scientifico-disciplinare ECON-02/A Politica economica presso l'Università del Salento

Prof.ssa Anna Rita Germani, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-02 Politica economica, Settore scientifico-disciplinare ECON-02/A Politica economica presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Prof. Pasquale De Muro, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-02 Politica economica, Settore scientifico-disciplinare ECON-02/A Politica economica presso l'Università di Roma Tre

Prof. Andrea Bastianin, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 13/ECON-02 Politica economica, Settore scientifico-disciplinare ECON-02/A Politica economica presso l'Università di Milano.



Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali; COMMISSIONE (Allegato 3.2)

Componente designato dal Consiglio di Dipartimento:

Prof. Alessandro Di Marco, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinare IIND-01/F Fluidodinamica presso l'Università di Roma Tre.

Rosa di quattro nominativi da sottoporre a sorteggio

Prof. Paolo Gasbarri, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinare IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali, presso l'Università di Roma "Sapienza".

Prof. Masarati Pierangelo, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinare IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali, presso il Politecnico di Milano.

Prof. Ugo Galvanetto, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinar: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali, presso l'Università degli Studi di Padova.

Prof. Andrea Alaimo, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-01 Ingegneria aerospaziale e navale, Settore scientifico-disciplinare IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali, presso l'Università Kore di Enna.

Gruppo scientifico disciplinare: 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A Diritto commerciale.

COMMISSIONE (Allegato 3.3)

Componente designato dal Consiglio di Dipartimento:

Prof. Ermanno La Marca, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A Diritto commerciale, presso l'Università degli Studi della Tuscia - Viterbo.



Rosa di quattro nominativi da sottoporre a sorteggio

Prof.ssa Giuliana Scognamiglio, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A, presso l'Università di Roma "Sapienza".

Prof. Nicola Rondinone, Professore di I Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A, presso l'Università LIUC Castellanza.

Prof. Cristiano Cincotti, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A, presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Prof. Daniele Stanzione, Professore di II Fascia per il Gruppo scientifico disciplinare 12/GIUR-02 Diritto commerciale e della navigazione Settore scientifico-disciplinare GIUR-02/A, presso l'Università Telematica "Universitas Mercatorum".

Letto e approvato seduta stante.

4. <u>Trasferimento afferenza docente da altro Dipartimento ai sensi dell'art. 16, co. 2 del Regolamento Generale di Ateneo</u>

La Direttrice comunica che il l'Ufficio Personale Docente, con prot. n. 22355 del 11.11.2024, ha trasmesso la richiesta avanzata dal Prof. Alessandro Boccolini, Prof. di II fascia per il SSD HIST-02/A Storia moderna, intesa ad ottenere il trasferimento dal Dipartimento DISUCOM al Dipartimento DEIM, ai sensi dell'art. 16, c. 2 del Regolamento Generale d'Ateneo, emanato con D.R. n. 216/13 del 05.03.2013, modificato da ultimo con D.R. n. 521/20 del 16.09.2020.

La richiesta di trasferimento al Dipartimento DEIM del Prof. Alessandro Boccolini, che è stata condivisa con i consiglieri mediante cartella Drive, contiene le seguenti motivazioni:

"La richiesta è motivata da una ragionata riflessione sulle esigenze didattiche e organizzative dell'Ateneo, in un'ottica di razionalizzazione con particolare riferimento al settore scientifico-disciplinare HIST-02 Storia Moderna. Attualmente, presso il DISUCOM, l'ambito della Storia Moderna risulta coperto e adeguatamente strutturato grazie alla presenza di un Professore Ordinario e di un Professore Associato; al DEIM, al contrario, il settore presente come caratterizzante per il Corso di Laurea L-36 è privo di docenti di riferimento. Questa mancanza limita la possibilità di offrire una formazione solida e coerente a studenti/studentesse del Dipartimento, nonché di valorizzare le prospettive interdisciplinari che il settore HIST-02, se



strutturato, può apportare ai percorsi formativi presenti al DEIM, in particolare al corso L-36. La mia afferenza al DEIM consentirebbe non solo di coprire il settore HIST-02, ma anche caratterizzare meglio l'offerta formativa del Dipartimento, con ricadute sull'intero percorso di Scienze Politiche, anche considerando che nella magistrale LM 62 il settore – tra i caratterizzanti – risulta non attivo perché non coperto. Ritengo, inoltre, che la presenza di un docente di Storia Moderna al DEIM possa favorire lo sviluppo di una sinergia interdisciplinare, arricchendo il quadro delle competenze proposte e stimolando un approccio critico e contestuale alle tematiche storico-economiche e sociali proprie del percorso di Scienze Politiche, e dunque del DEIM. Preciso, infine, che dal 2016 ad oggi, seppure la mia afferenza fosse al DISUCOM, sono stato titolare di un insegnamento (Storia dell'Europa Orientale) presso il DEIM: da quell'anno e fino al settembre del 2022, sono stato incardinato all'interno del Consiglio di Corso di Studio L-36. Tutt'ora divido la mia attività didattica di Professore Associato al 50% tra DEIM e DISUCOM. I vantaggi di un'afferenza piena al DEIM sarebbero costituiti anche da una ricerca e nelle attività di Terza Missione e di Orientamento dedicate a studenti/studentesse del DEIM e di Scienze Politiche."

La Direttrice riferisce che il Regolamento Generale di Ateneo art. 16 commi 2 e 4 testualmente cita:

- 2. Il docente che intenda trasferirsi da un Dipartimento ad un altro presenta domanda motivata al Rettore. Il Rettore, con proprio decreto in conformità con le determinazioni del Senato Accademico, previo parere dei due Dipartimenti interessati, adotta il provvedimento conclusivo del procedimento. Le domande di trasferimento di afferenza da un Dipartimento ad un altro possono essere presentate entro il mese di settembre. Il trasferimento ha effetto dal successivo 1º novembre.
- 4. I regolamenti dei Dipartimenti disciplinano l'uso degli strumenti (apparecchi e laboratori) necessari alla attività scientifica dei docenti o dei gruppi di docenti che optano per altro Dipartimento o di ulteriori fruitori esterni, anche in base alla provenienza dei fondi utilizzati per l'acquisto degli strumenti. In mancanza o in caso di contrasto tra regolamenti, i casi specifici sono risolti con delibera del Senato Accademico, sentiti i Direttori dei Dipartimenti interessati. E' comunque garantita ai docenti o ai gruppi di docenti che optano per altro Dipartimento la possibilità di continuare ad utilizzare gli strumenti necessari alla propria attività scientifica e di ricerca, previa relativa convenzione tra le Strutture interessate.

Tanto premesso, la Direttrice invita il Consiglio a deliberare in merito.



Interviene il Prof. Alessandro Ruggieri il quale sottolinea che il Prof. Alessandro Boccolini rappresenterà un valore aggiunto per il Dipartimento DEIM per il suo profilo scientifico poliedrico e per il supporto flessibile nella didattica e nell'orientamento. Il Prof. Boccolini andrà a rafforzare l'area di Scienze Politiche nonché tutte le attività del Dipartimento. Esprime, pertanto, piena soddisfazione per il trasferimento del docente.

La Direttrice condivide il pensiero del Prof. Ruggieri e ricorda che in passato il Prof. Boccolini ha contribuito fortemente all'organizzazione dell'offerta formativa del corso di laurea L-36 Scienze politiche e delle relazioni internazionali anche in qualità di docente di riferimento.

Il Consiglio, sentita la Direttrice, visto l'art. 16, commi 2 e 4 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 216/13 del 05.03.2013, modificato da ultimo con D.R. n. 521/20 del 16.09.2020, nonché le motivazioni addotte dal Prof. Alessandro Boccolini, considerata la presenza di numerosi insegnamenti nei Corsi di Studio del Dipartimento DEIM nel settore HIST-02/A Storia moderna, all'unanimità, esprime parere favorevole al trasferimento dal Dipartimento DISUCOM al Dipartimento DEIM del Prof. Alessandro Boccolini.

Letto e approvato seduta stante.

5. Convenzione tra UNITUS e Federazione Italiana Tennis-Padel- determinazioni

La Direttrice informa il Consiglio che, nell'anno accademico 2023/24, l'Università degli Studi della Tuscia ha stipulato una convenzione con la Federazione Italiana Tennis Padel (FITP) finalizzata all'organizzazione di un corso di formazione per il conseguimento della qualifica di "Preparatore Fisico di I° grado FITP" rivolta agli studenti del corso di Laurea in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale". Nel corso dell'anno accademico 2024/25, l'Università organizzerà un programma di formazione della durata di 40 ore, destinato a un massimo di 30 studenti iscritti al secondo e terzo anno del Corso di Laurea in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale". A completamento della formazione, la Federazione curerà le attività di tirocinio (7 giorni) e un seminario conclusivo di 8 ore.

Il piano di studi di tutte le attività è stato condiviso con i consiglieri. La qualifica di "Preparatore Fisico di I° grado FITP" sarà conferita agli studenti che avranno frequentato almeno il 75% delle lezioni, completato il tirocinio, il seminario conclusivo e superato gli esami finali. La qualifica verrà rilasciata al conseguimento del titolo di laurea; per gli studenti non ancora laureati, sarà conferita una volta completato il percorso universitario. La Direttrice informa che, secondo quanto previsto dalla convenzione, il docente titolare del corso di formazione è scelto e nominato



dall'Università. Si rende necessario pertanto emanare un bando per la selezione del docente. I requisiti minimi richiesti includono il possesso di una Laurea Triennale in Scienze Motorie (L-22) o titolo equipollente e la qualifica di "Preparatore Fisico di I grado FITP". Sarà considerata requisito preferenziale la qualifica di "Preparatore fisico di II grado FITP". Il compenso previsto per l'incarico è di €1.350,00 omnicomprensivi, imputabili sui fondi DEIM.CISIA, di cui è responsabile il Presidente del Corso di Laurea, Prof. Marco Barbanera. Sarà successivamente emanato un bando di partecipazione rivolto agli studenti. Qualora le richieste superassero il numero massimo di 30 partecipanti, sarà stilata una graduatoria basata sulla media dei voti degli esami sostenuti alla data di presentazione della domanda; a parità di media, si darà priorità agli studenti del terzo anno.

La Direttrice esprime grande soddisfazione per questa collaborazione, che rappresenta un'opportunità significativa per la formazione degli studenti del Corso di Laurea in "Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale".

Il Consiglio approva all'unanimità.

6. Offerta formativa 2024/2025

6.1 Area Economica

La Direttrice riferisce che su proposta del CCS che ha deliberato in merito nella seduta del 29 gennaio 2025, anche in considerazioni dei recenti trasferimenti di alcuni docenti, è stato necessario rivedere alcune coperture relative ai corsi in erogazione nel II semestre.

In particolare si riportano di seguito le variazioni di coperture rispetto all'erogata 24-25 approvata nel mese di maggio:

Insegnamento	CDS	CFU	SSD	Copertura 24/25
Comportamento	Marketing e	8	SECS-P/08	6 CFU Contratto
d'acquisto del	Qualità (LM-77)			esterno
consumatore				retribuito- Fondi
				Dipartimento + 2
				Fulco
Modelli	Amministrazione	8	SECS-S/06	4 CFU Carlo
matematici per	finanza e			Mari +4 CFU
l'economia e la	Controllo			Baldassarri
finanza				



Reporting e controllo degli intermediari finanziari	Amministrazione , Finanza e Controllo (LM- 77)	8	SECS-P/07	Contratto esterno retribuito- Fondi Dipartimento
Asset Management	Amministrazione , Finanza e Controllo (LM- 77)	8	SECS-P/11	D'Arcangelis
Finanza Aziendale	Economia Aziendale (L-18) - Viterbo	8	SECS-P/09	Ortolano
Economia dei mercati Finanziari	Economia aziendale (L-18) - Viterbo	8	SECS-P/11	D'Arcangelis
Matematica Finanziaria	Economia aziendale (L-18) - Civitavecchia	8	SECS-S/06	Contratto esterno retribuito- Fondi Convenzione CV
Politica economica	Economia aziendale (L-18) - Civitavecchia	8	SECS-P/02	Contratto esterno retribuito- Fondi cCnvenzione CV

La Direttrice ringrazia in particolare la dott.ssa Fulco per aver dato la disponibilità a coprire 2 CFU del corso di Comportamento d'Acquisto del Consumatore in funzione del suo incardinamento sul corso di LM in Marketing e Qualità che rende necessario l'affidamento di un incarico di insegnamento sul corso.

Un ringraziamento va anche alla prof.ssa D'Arcangelis e alla dott.ssa Ortolano che hanno dato la loro disponibilità a coprire tre incarichi di insegnamento lasciati scoperti dal prof. Giuseppe Galloppo.

In ultimo, il Consiglio di Corso di studi di area economica si è espresso positivamente anche sulla possibilità di autorizzare l'erogazione online per il Dott. Michele Cipriano, affidatario del contratto di insegnamento per il corso di Corporate Social Responsibility (SECS-P/10), LM in Circular Economy, dietro richiesta dell'interessato e conseguente alla sua difficoltà a raggiungere la sede di Civitavecchia visto il suo impegno in servizio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza.

Prende la parola, a valle della discussione, la prof.ssa Barbara Aquilani che segnala la presenza di un refuso sul file riepilogativo dei docenti di riferimento di Ateneo a.a. 2024-25, in particolare relativamente al settore scientifico disciplinare assegnato alla prof.ssa Michela Piccarozzi, erroneamente indicato come SECS-P/07 anziché SECS-P/08. La prof.ssa Aquilani coglie



l'occasione per riferire al consiglio che continuano a persistere le medesime problematiche, a suo tempo già segnalate, sul suo settore scientifico-disciplinare e inizia la lettura di un intervento.

La Direttrice la interrompe specificando che il suo intervento, volto a rimarcare alcune problematiche interne al SSD SECS-P/08, già riferite a questo Consiglio e quindi note, non è argomento all'ordine del giorno.

Ciò premesso prende comunque atto della segnalazione fatta comunicando che il file riepilogativo dei docenti di riferimento è stato erroneamente condiviso dagli uffici nella cartella drive dei consiglieri, punto offerta formativa 2024-25, ma non è oggetto di discussione all'ordine del giorno.

I docenti di riferimento del Dipartimento sono stati infatti già approvati da questo Consiglio nel mese di novembre, durante la finestra ministeriale prevista per la verifica ex post dei requisiti di docenza; la Direttrice rassicura comunque il consiglio ricordando che il file excel, predisposto a livello centrale di Ateneo, sotto il coordinamento dell'ufficio offerta formativa e sotto la supervisione del delegato del Rettore, è solo un documento riepilogativo utile all'Ateneo e ai Dipartimenti per avere un quadro sintetico e schematico della sostenibilità dei singoli corsi di studio; la Direttrice ricorda inoltre, con il supporto del responsabile della didattica, che i docenti di riferimento di ciascun corso di studio sono inseriti e caricati dai presidenti dei CCS all'interno del portale Cineca. Il portale ministeriale CINECA non consente né la presenza di refusi né la possibilità di errori circa il settore scientifico disciplinare di appartenenza dei docenti.

La Direttrice invita comunque gli uffici a rimuovere il file oggetto di discussione dalla cartella condivisa con i consiglieri.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.2 Area Ingegneria Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9

La Direttrice dà la parola al Prof. Rossi il quale riferisce di aver ricevuto da parte del Prof. Maurizio Carlini la richiesta di essere esonerato, per motivi personali, dall'insegnamento, erogato nel secondo semestre, del "Laboratorio di biocombustibili" 3 CFU, 24 ore, di Ulteriori attività formative per l'A.A. 2024-2025. Il Prof. Rossi comunica che, al suo posto, ha accettato l'affidamento il dott. Leonardo Bianchini RTD/B del Dipartimento DAFNE.

La Direttrice invita il Consiglio ad esprimersi in merito all'affidamento al Dott. Leonardo Bianchini dell'attività formativa del "Laboratorio di biocombustibili" 3 CFU, 24 ore erogato al II semestre per il Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9 e ringrazia al contempo il Dott. Bianchini per la disponibilità.

Il Consiglio approva all'unanimità.



7. Offerta formativa 2025/2026

7.1 Corsi di area economica

La Direttrice riferisce che il CCS di area economica sta conducendo una riflessione approfondita per procedere alla modifica RAD completa di tutti i corsi di area economica.

Al momento non si è ancora giunti ad una proposta definitiva. Pertanto, l'approvazione delle modifiche ordinamentali dei corsi di area economica sarà portata in approvazione al prossimo CDD.

7.2 Corso di Laurea in Design

La Direttrice dà la parola al Prof. Marconi il quale propone al Consiglio le modifiche dell'Ordinamento Didattico riportate nell'Allegato 1- Proposta di modifica del RAD dei corsi di studio accreditati (Format revisione CdS a.a. 2025/26) e in breve riferisce che quello che si propone è: 1) un ribilanciamento delle soglie dei vari ambiti disciplinari, sia di Base che Caratterizzanti che Altre attività, previste nell'ordinamento didattico del corso; 2) l'attivazione tra le Attività formative di Base dei settori disciplinari MAT/07 – Fisica matematica, CHIM/12 – Chimica dell'ambiente e dei beni culturali e ICAR/12 – Tecnologia dell'architettura; 3) l'attivazione tra le Attività formative di Base del settore ING-IND/12 – Misure meccaniche e termiche, sfruttano il principio di flessibilità introdotto dal D.M. 96/2023. Tali modifiche contribuiscono congiuntamente sia a rispondere ad alcuni nuovi requisiti introdotti dal DM 1648/2023 che ad adeguare l'ordinamento ai cambiamenti dell'offerta formativa introdotti nel corso dei diversi anni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3 Corso di Laurea in Sport, Benessere e attività motoria in ambiente naturale

La Direttrice dà la parola al Prof. Barbanera il quale propone al Consiglio le modifiche dell'Ordinamento Didattico riportate nell'Allegato 1- Proposta di modifica del RaD dei corsi di studio accreditati (Format revisione CdS a.a. 2025/26) e in breve riferisce che quello che si propone è:

- incremento del numero di CFU relativi alle attività caratterizzanti nell'ambito delle discipline motorie e sportive e riduzione dei CFU relativi ai tirocini formativi, con relativo aggiornamento dei quadri A4.a e A4.c;
- ampliamento del range di CFU relativi alla prova finale e alle abilità informatiche e telematiche, garantendo una maggiore flessibilità;



- spostamento al primo anno delle attività formative per l'acquisizione delle conoscenze relative agli aspetti psicologici delle discipline motorie e sportive;
- aggiornamento del quadro A3.a "Conoscenze richieste per l'accesso", principalmente in merito all'attribuzione degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA).

Tali modifiche contribuiscono congiuntamente sia a rispondere ad alcuni nuovi requisiti introdotti dal DM 1648/2023 che ad adeguare l'ordinamento all'attuale organizzazione del Corso di Laurea. Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Organizzazione della Didattica

8.1 Premio di Laurea Andrea Cardoni

La Direttrice riferisce che è pervenuta da parte del dott. Angelo Landi la richiesta di procedere all'erogazione della terza edizione del Premio di Laurea in memoria del dott. Andrea Cardoni. La famiglia Cardoni infatti ha dato la sua disponibilità per erogare una borsa di studio dell'importo di euro 1500,00 da corrispondere ad una studentessa o ad uno studente meritevole che avrà discusso nel periodo gennaio 2021- dicembre 2024 una tesi di laurea incentrata sui temi della crisi di impresa, delle esecuzioni immobiliari, custodie e fallimenti. Il premio di laurea, compatibilmente con le tempistiche di selezione del bando, potrà essere consegnato nel mese di marzo in concomitanza con un convegno che l'ordine sta organizzando presso l'Ateneo, proprio sul tema delle esecuzioni.

Il Consiglio mostrando apprezzamento per l'iniziativa promossa, la approva all'unanimità dando mandato agli uffici di procedere con l'emissione del bando e con la procedura amministrativa necessaria per l'assegnazione del premio.

8.2 Autorizzazione a svolgere attività di tesi presso ENEA centro ricerche Frascati

La Direttrice riferisce che è pervenuta dal Prof. Calabrò la richiesta di autorizzazione a svolgere il lavoro di tesi in Enea per uno studente del corso magistrale in Mechanical Engineering LM 33. Lo studente Faperdue Emanuele, matricola 805632, nato a Viterbo il 13/11/2001, attualmente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Mechanical Engineering (LM-33), con progetto di ricerca intitolato "Studio e caratterizzazione di superconduttori ad alta temperatura critica" per il periodo dal 24/02/2025 al 14/11/2025, allo scopo di svolgere attività di tipo sperimentale e modellistico presso il Laboratorio di superconduttori presso l' Enea centro di ricerca a Frascati.

Il Consiglio autorizza lo studente allo svolgimento delle tesi in Enea sede di Frascati.

Il Consiglio approva all'unanimità.



9. Modifica Regolamento Corso di Laurea Design

La Direttrice comunica che nel CCS dell'area del giorno 29/1/2025 è stata approvata la proposta di modifica del Regolamento Didattico del Corso di Design L 4 e dà la parola al Prof. Marconi il quale riferisce che le modifiche apportate al Regolamento sono relative all'aggiornamento della denominazione del Corso nel testo e alla modifica della tabella di calcolo del voto di laurea. E' stata anche aggiornata agli ultimi DM la normativa di riferimento che regolamenta l'ordinamento della classe di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità.

10. Modifica Regolamento Corso di Laurea in Ingegneria Industriale

La Direttrice comunica che nel CCS dell'area ingegneria del giorno 29/1/2025 è stata approvata la proposta di modifica del Regolamento del Corso di laurea in Ingegneria Industriale L 9 facendo seguito alla delibera del CDD del 15/11/2024 in cui è stata votata l'abolizione del numero programmato. La proposta di modifica riguarda esclusivamente l'abrogazione del comma 1 dell'art. 4: "Il corso di laurea in Ingegneria Industriale è un corso a programmazione locale. Il numero massimo di candidati ammissibili è deciso dal Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa per ogni A.A." e del primo periodo del comma 2: Le modalità e i contenuti delle prove di ammissione al corso di laurea sono disciplinate da apposito regolamento. È stata anche aggiornata agli ultimi DM la normativa di riferimento che regolamenta l'ordinamento della classe di laurea. Altre piccole modifiche possono essere verificate dai consiglieri nel documento condiviso nella cartella drive.

Il Consiglio approva all'unanimità.

11. <u>Numero programmato per Corso di laurea L-P-01 Tecniche per la bioedilizia e del Corso di laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambienta naturale a.a. 25/26</u>

La Direttrice riporta quanto approvato dal CCS del 29/1/2025 in cui, sentito il Referente del Corso prof. Gianluca Rubino, si propone per il Corso di laurea professionalizzante L-P01 Tecniche per la Bioedilizia, tenuto conto dei posti nelle aule e nei laboratori scientifici per la didattica e per mantenere standard elevati nel contatto docenti-studenti, nell'assistenza amministrativa da parte



della segreteria didattica e nei servizi di tutorato, di mantenere il numero programmato a 40 matricole per l'a.a. 2025/2026.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Direttrice per il Corso di laurea in Sport benessere e attività motoria in ambiente naturale L- 22 dà la parola al Prof. Barbanera il quale comunica che nel CCS del 29/1/2025 è stato proposto di confermare il numero programmato di 180 come lo scorso anno accademico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

12. Richiesta test d'ingresso anticipati e standard per Corso a numero programmato L-P01

La Direttrice riferisce che dal CCS di Ingegneria nella seduta del 29/01/2025 è pervenuta la richiesta al Consiglio di Dipartimento di proporre il calendario delle prove di ammissione anticipate, come previsto dal Regolamento del test d'ingresso del Corso di Laurea di Tecniche per la bioedilizia L-P01, fissando i test di ingresso anticipati tra i mesi di febbraio 2025 e agosto 2025. I test standard si terranno dal mese di settembre 2025.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

13. Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienza delle Investigazioni

13.1 Richiesta incarico di lavoro autonomo occasionale per la figura di Coordinatore Tecnico-Scientifico del Laboratorio di Criminologia – resp. prof.ssa Stefanoni

La Direttrice sottopone la richiesta pervenuta da parte della prof.ssa Alessandra Stefanoni, Responsabile del Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni, che, al fine di proseguire con le attività previste, ha proposto l'indizione di un bando per l'assegnazione di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale della durata di mesi 12 (importo complessivo di 7.500 euro) per la figura di Coordinatore Tecnico-Scientifico del Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e scienze delle investigazioni.

Nello specifico la figura richiesta, in stretto contatto con il Responsabile del laboratorio, coordinerà le attività di ricerca, progettazione e seminariali, al fine di costruire un ulteriore spazio di studio rispondente sia alle esigenze di arricchimento formativo e curriculare, sia di approfondimento su tematiche relative alla Criminologia, tutela della sicurezza sociale e il



contrasto al crimine, anche attraverso esercitazioni pratiche inerenti le tecniche di investigazione tradizionali e tecnico – scientifiche.

A tale scopo dovrà anche organizzare un ciclo di seminari relativo all'esame della scena del crimine, atto prodromico di ogni indagine di polizia giudiziaria, da effettuarsi sul campo con l'utilizzo di materiali di criminalistica e strumentazione tecnica. Ciò consentirà agli studenti di acquisire un'adeguata conoscenza metodologica – operativa volta alla ricostruzione sia dell'iter crimino-dinamico di un delitto, sia del profilo psicologico comportamentale del reo.

Per l'espletamento di tali attività il Coordinatore potrà anche avvalersi della collaborazione di Enti, Organismi e Specialisti/Esperti nei settori di interesse.

Il costo complessivo dell'incarico, pari a € 7500,00 (settemilacinquecento/00) sarà finanziato a valere sui fondi della Convenzione con l'Esercito, a valere sul Bilancio di Ateneo UPB: 1DIV.SRPL.RAPP.ENTI.SOGE_ESERCITO 23_24, dando mandato alla Direttrice di sottoporre la richiesta al Magnifico Rettore per il relativo trasferimento.

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

14. Proposta attivazione bando per visita di Studio a Torino per studenti L 9 e L 4

La Direttrice comunica che il Prof. Gianluca Rubino, responsabile del progetto INGEGNERIA.POT, ha proposto l'organizzazione di una Visit Studio in Italia, destinata agli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria Industriale (L-9) e Design (L-4). L'iniziativa prevede visite presso alcune delle principali istituzioni di ricerca e museali, come descritto nel programma allegato (Allegato n. 14.1).

L'attività rientra nell'ambito del progetto INGEGNERIA.POT L9, con l'obiettivo di:

- Stimolare l'interesse degli studenti verso percorsi di studio avanzati in ambiti come la ricerca e l'innovazione.
- Rafforzare la motivazione all'approfondimento delle conoscenze in questi settori.
- Contribuire alla riduzione del tasso di abbandono degli studi.

I costi relativi all'organizzazione, il cui importo previsto è di 5.000 euro, saranno imputati al progetto DEIM.POT_L9, presentato e approvato nell'ambito dei "Piani per l'Orientamento e il Tutorato (POT)", coordinato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II, con la partecipazione dell'Università della Tuscia come partner.



Il Prof. Rubino richiede pertanto l'attivazione di un avviso pubblico per la selezione degli studenti partecipanti. La bozza del bando, è già stata condivisa con i consiglieri tramite la cartella Drive.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

15. <u>Pratiche studenti</u>	
	OMISSIS

16. Attività sostegno e tutorato per insegnamento del CdS "Ingegneria Industriale" L 9

La Direttrice dà la parola al Prof. Gianluca Rubino, responsabile del progetto INGEGNERIA.POT, il quale propone al Consiglio l'attivazione di un bando per l'organizzazione di un corso di sostegno e tutorato rivolto agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Industriale. Il corso, della durata di 15 ore, è dedicato all'insegnamento di Informatica (ING-INF/05) e prevede un compenso omnicomprensivo di € 500,00. L'obiettivo principale del corso è fornire supporto e assistenza alle matricole, favorendo l'integrazione attraverso la produzione di materiali didattici digitali, al fine di ridurre il tasso di abbandono degli studi.

Il costo relativo sarà imputato al progetto DEIM.POT_L9_COFIN Progetto POT, coordinato dall'Università degli Studi di Napoli Federico II e con la partecipazione dell'Università della Tuscia come partner. Il progetto è stato presentato nell'ambito dei "Piani per l'Orientamento e il Tutorato" (POT) ed è stato approvato e ammesso a finanziamento.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

17. Nomina commissione verifica requisiti d'accesso laurea magistrale in Mechanical Engineering LM 33

La Direttrice riferisce che sono già arrivate le richieste dei colloqui da parte di studenti stranieri che richiedono l'iscrizione per l'a.a. 2025/26 al corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering LM 33. Pertanto propone, secondo quanto disposto dall'art. 4 del Regolamento del Corso LM 33, la nomina della rosa di docenti tra i quali saranno scelti i componenti che verranno di volta in volta utilizzati per la Commissione per i colloqui di ammissione per Corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering LM 33 a.a. 2025/26.

I nominativi sono i seguenti: Prof. Giuseppe Calabrò, Prof. Andrea L. Facci, Prof. Pierluigi Fanelli, Prof. Stefano Rossi, Prof. Marcello Fidaleo, Prof. Gianluca Rubino, Prof. Marco



Barbanera, Prof. Mauro Scungio, Prof. Marco Marconi, Dott. Juri Taborri, Dott.ssa Ilaria Baffo, Prof.ssa Ilaria Armentano, Dott. Stefano Meloni, Dott. Daniele Groppi, Dott. Luca Balbinot, Dott. Diego Pennino, Dott. Emanuele Mingione, Dott. Andrea Zingoni, Dott. Fulvio Paolo Buzzi. Il Consiglio approva, all'unanimità, seduta stante la nomina della rosa dei docenti componenti la commissione per i colloqui di ammissione alla LM 33 per l'a.a. 2025/26.

Il Consiglio approva all'unanimità seduta stante.

18. Cultori della materia

18.1 Area ingegneria

E' pervenuta la richiesta della Prof.ssa Baffo per la nomina a cultore della materia del Dott. Nader Fares per i seguenti insegnamenti:

Impianti meccanici Corso di Laurea in Ingegneria Industriale L 9;

Project management Corso di laurea Tecniche per la Bioedilizia L -P01

Project management Corso di laurea in Mechanical Engineering LM 33

Il Consiglio Approva

18.2 Corso di Laurea Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale

Sono pervenute le richieste, da parte della Prof.ssa Angela Magnanini (Foro Italico), per la nomina a cultori della materia per l'insegnamento di "Didattica e psicologia speciale" dei seguenti dott: Lorenzo Cioni, Chiara Pannone, Marianna Piccioli. Il Consiglio approva.

19. Attività e iniziative di Terza Missione

19.1 Iniziative di Terza Missione - responsabili prof. Cruciani e prof. Ridolfi

La Direttrice comunica che d'intesa con il prof Maurizio Ridolfi, nell'ambito del progetto nazionale "Lessico per la Repubblica. Dall'autogoverno comunale all'Europa unita", il prof. Sante Cruciani ha proposto delle interessanti iniziative di Terza Missione da sviluppare nell'ambito del Laboratorio Didattico "Il senso dei luoghi: l'odonomastica della Tuscia nella costruzione della Repubblica". Il laboratorio coinvolge il Liceo delle Scienze Umane e il Liceo Musicale S. Rosa di Viterbo, con fini di terza missione e orientamento. Le attività saranno coordinate dal Laboratorio Public History, in collaborazione con il Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI).



Attività laboratorio Public History

Il progetto "Lessico per la Repubblica. Dall'autogoverno comunale all'Europa unita", riconosciuto di interesse nazionale dalla competente struttura di missione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, vede il coinvolgimento del Centro Studi Europei e Internazionali (CSEI) e del Laboratorio di Public History, per l'organizzazione di laboratori didattici rivolti a istituti scolastici del territorio di Viterbo, con finalità di terza missione e orientamento.

Sviluppi del progetto e Istituti scolastici coinvolti:

I laboratori sono stati progettati per stimolare negli studenti una riflessione storica e critica sull'odonomastica territoriale come strumento di memoria collettiva e pedagogia civile. In tale cornice, si presenta di seguito, per adesione del Dipartimento, il laboratorio PCTO concordato con il Liceo delle Scienze Umane e Liceo Musicale "S. Rosa da Viterbo".

1. "Il senso dei luoghi: l'odonomastica della Tuscia nella costruzione della Repubblica"[Liceo delle Scienze Umane e Liceo Musicale "S. Rosa da Viterbo"]

L'iniziativa si propone di avvicinare gli studenti alla storia locale, nazionale ed europea, favorendo una conoscenza organica e problematica dei processi storici e delle loro ricadute sul presente.

Piano delle attività:

Per ciascun istituto è previsto un percorso che alterna fasi in aula, sul territorio e presso l'Università della Tuscia. Il piano di lavoro comprende:

- Formazione introduttiva: "L'Odonomastica nella Repubblica. Spazi e volti urbani nel racconto della nostra Storia". Lezioni di ingresso sull'odonomastica e sulla metodologia storica (febbraio marzo 2025).
- Uscite sul territorio: Raccogliere dati su vie, piazze e spazi urbani di Viterbo e della Tuscia attraverso uno studio finalizzato alla realizzazione di una scheda che renda conto dei dati diversi che caratterizzano vie, strade, piazze e che possa individuare un percorso di sedimentazione storica degli odonimi. La realizzazione delle schede costituirà la base di lavoro per la realizzazione di una banca dati territoriale per la ricerca.
- Ricerca documentale: Attività presso archivi comunali per approfondire i mutamenti nell'odonomastica repubblicana.
- Produzione e restituzione: Elaborazione di schede di lavoro, prodotti multimediali e presentazione dei risultati in un convegno finale (maggio 2025).

Prodotti attesi

Gli studenti produrranno elaborati scritti, presentazioni multimediali o contenuti per i social (es. podcast, video). Tali materiali saranno presentati pubblicamente nell'ambito di un evento organizzato presso l'Università della Tuscia.

Dal punto di vista didattico, i risultati attesi si rivolgono agli obiettivi di rafforzare le competenze critiche e digitali degli studenti su tematiche civili; promuovere la conoscenza storica del



territorio attraverso un approccio partecipativo; consolidare il dialogo tra scuola, università e territorio. Il progetto infatti rappresenta un'opportunità significativa per rafforzare la dimensione educativa e civica della Public History, contribuendo alla valorizzazione del patrimonio storico e culturale locale.

I Dettagli sono descritti nel Piano delle Attività allegato al presente verbale.

20. Convegni, seminari, eventi

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

SEMINARI - CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEIM DEL 30 GENNAIO 2025							
TITOLO SEMINARIO	DOCENTE RESPONSABILE	RELATORE/I	DATA SVOLGIMENTO	NUMERO ORE	DESTINATARI	CREDITI RICONOSCIUTI	GRATUITO/ ONEROSO
Digital Freelancing for Higher Education - APPROVAZIONE	Prof. Marco Marconi	Nazionali ed internazionali, come da programma e leaflet allegato	28 29 e 30 gennaio 2025 ore 9.30 – 17.00	18,5	Utenti interni ed esterni all'Ateneo: docenti e studenti di scuole superiori del territorio e studenti e pubblico di università partner del progetto DiFree	2	GRATUITO
Giornata di Studio sulla logistica, intermodalità e infrastrutture verso la digitalizzazione e l'economia circolare - RATIFICA	Prof. Enrico Maria Mosconi	Prof. Enrico Maria Mosconi — Dr. Paolo Poletti	Venerdì 17 gennaio 2025	4	Studenti L-18 LM-76 LM-77	0,5	GRATUITO
Progetto Nazionale "Lessico per la Repubblica. Dal Risorgimento all'Unione Europea", sostenuto dalla Presidenza del Consiglio dei MinistrI - APPROVAZIONE	Andrea Guiso (Sapienza)	Varicome da programma	29 e 30 gennaio 2025	12	Dottorandi del Dottorato in Scienze Storiche e dei Beni culturali	0	GRATUITO
Dinamiche inflazionistiche e povertà. Riflessioni sui comportamenti di consumo - APPROVAZIONE	Prof. ssa Tiziana Laureti	PROF. FRANCESCO CHELLI, Presidente ISTAT PROF. FABRIZIO D'ASCENZO, Presidente INAIL PROF. ANDREA ROCCHI, Presidente CREA	Venerdì 17 febbraio 2025	4	Studenti di tutti i corsi di laurea	0,5	GRATUITO
Aerospace Power Conference 2025	Dott. Stefano Meloni	Definiti dalla Conferenza	8-9 Maggio, Roma, Nuvola di Fuksas	8	Studenti laurea triennale in Ingegneria Industriale L9	1	GRATUITO

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

Letto e approvato seduta stante.



21. Bilancio di Previsione 2025-2027

La Direttrice comunica che con nota 703 del 10/01/2025 il Servizio Programmazione e Bilancio ha trasmesso il prospetto contenente gli stanziamenti nel Bilancio di Previsione 2025/2027, deliberati dal C.d.A. nella seduta del 20/12/2024 a seguito di quanto deliberato nel C.d.D. 261 del 9/10/2024.

Il Consiglio prende atto.

22. Bilancio consuntivo 2024 – attività cronoprogramma

La Direttrice cede la parola alla dott.ssa Natali per l'aggiornamento in merito alle attività del cronoprogramma già concluse e quelle in itinere.

Il cronoprogramma descrive i controlli interni sul processo di bilancio consuntivo così come definiti dall'Ufficio Bilancio e annualmente condiviso con i Segretari di Dipartimento, il Dirigente di divisione, il Direttore Generale e il referente del Rettore.

Esso è stato strutturato in diversi step:

• Le Attività preliminari alla chiusura e ricorrenti:

- Ricognizione risconti passivi su progetti di ricerca
- Ricognizione saldi conti di crediti e debiti
- Ricognizione crediti aperti
- Ratei attivi
- Dismissione/caricamento dei cespiti.

Le attività di cui sopra sono state completate, in particolare con disposto n. 49/2024 sono stati chiusi ratei attivi per ricerca come da quanto segue:

- € 6.359,70 a valere sul fondo di rettifica di cui alle premesse, la copertura del costo a carico del Dipartimento DEIM a valere sulle riserve di patrimonio netto (ex cofi) UPB DEIM
- € 105.101,71 mediante rettifica delle scritture con errore di anagrafica e/o accertamento di budget.
- 1° fase controlli sulla diagnostica scritture, rimanenze finali, buoni d'ordine di fine anno, cespiti.

E' stata effettuata:

- la verifica e correzione della diagnostica scritture inviata dall'Ufficio Bilancio;
- la valutazione delle rimanenze di magazzino per un totale di € 355,56;



- il controllo dei buoni d'ordine
- il controllo dei cespiti e delle relative scritture;
- copertura ammortamenti upb libere per €123.741,28 (var.budget n.78-84/2024)

• 2° fase avvio controlli su budget e documenti contabili, verifica configurazione UPB E' stata effettuata:

- la verifica delle upb vincolate e la relativa quadratura (var. budget n. 82/2024)
- il controllo dei contratti attivi;
- anticipo del riaccertamento residui finanziari e di budget (attività della quarta fase anticipata alla 2°).

L'analisi dei residui passivi di competenza e in conto residui, effettuata di concerto dalla Segreteria Amministrativo Contabile, ha tenuto conto delle economie di spesa che principalmente consistevano in importi esigui, oppure non avevano più ragione di esistere in quanto i relativi pagamenti non sono più dovuti (perché già provveduto tramite un'altra upb nel caso di docenze o rate di assegni e dottorati oppure nel caso di interruzione di assegni o di dottorati)

Il riaccertamento dei preimpegni finanziari in conto residui (anni precedenti) è stato fatto per un totale di € 34.046,07, il riaccertamento dei preimpegni finanziari in conto competenza è stato pari a € 57.674,77, il riaccertamento dei preimpegni di budget per €16.342,91 (vedi file allegato al verbale)

Le attività del cronoprogramma prevedono ancora altri adempimenti che si concluderanno con l'approvazione della sezione del Bilancio dei Centri di spesa entro il 15/03/2025.

Al termine dell'esposizione della dott.ssa Natali, la Direttrice sottopone al consiglio la ratifica del Disposto n. 49/2024 relativo alla chiusura dei ratei attivi per ricerca del DEIM, nonché l'approvazione di tutte le attività (preliminari, 1° e 2°) esposte dal Segretario amministrativo elle atti e il riaccertamento dei residui finanziari e di budget.

Il Consiglio ringrazia e unanimemente ratifica il Disposto n. 49/2024 e approva tutte le attività (preliminari, 1° e 2° fase) effettuate ed esposte dalla Dott.ssa Natali in osservazione agli adempimenti previsti dal cronoprogramma ai fini del Bilancio consuntivo 2024.

Letto e approvato seduta stante.

23. Assegni di ricerca



23.1 Richiesta nomina commissione per la selezione pubblica per n.1 assegno di ricerca S.S.D.: IMIS-01/A IINF-05/A- Avviso rep.n. 418 del 10/12/2024 – resp. dr. Juri Taborri

La direttrice comunica che, in riferimento alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, pubblicata con Avviso rep.n. 418 del 10/12/2024, per il conferimento di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Sviluppo di piattaforme digitali basate su sensoristica avanzata, realtà virtuale e intelligenza artificiale per una didattica inclusiva e innovativa.", della durata di mesi 12 (rinnovabile) per l'area scientifico-disciplinare CUN 09, GSD IIMIS-01/A e IINF-05/A, il dr. Juri Taborri ha richiesto, in qualità di responsabile scientifico, la nomina della commissione giudicatrice composta dai seguenti membri:

Prof. Giuseppe Calabrò (professore I fascia c/o DEIM)

Dr. Juri Taborri (RTD c/o DEIM)

Dr. Andrea Zingoni (RTD c/o DEIM).

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

24. Incarichi esterni

24.1 Richiesta di attivazione procedura di selezione per affidamento n. 1 incarico di lavoro autonomo di Traduzione dall'italiano all'inglese

La Direttrice comunica che il prof. Sante Cruciani ha richiesto di attivare la procedura ai sensi del Dlgs 165/2001 per l'affidamento dell'incarico di Traduzione dall'italiano all'inglese del Saggio "Critica del fordismo e dinamiche del potere nella ricerca transnazionale di Bruno Trentin (1926-2007) a cura del prof. Sante Cruciani, A tal proposito è stata effettuata la comunicazione di ricognizione sulle risorse interne di Ateneo, ai sensi del Dlgs 165/2001.

Il professore prende la parola e illustra le motivazioni e la tipologia di incarico richiesto.

Di seguito i dati riepilogativi:

Natura incarico: lavoro autonomo

<u>Titolo dell'incarico</u>: Traduzione dall'italiano all'inglese del saggio Critica del fordismo e dinamiche del potere nella ricerca transnazionale di Bruno Trentin (1926-2007), in Bruno Trentin, La libertà viene prima. La libertà come posta in gioco nel conflitto sociale. Nuova edizione con pagine inedite dei Diari e altri scritti", a cura di Sante Cruciani, Firenze University Press, Firenze, 2021,pp. 16 - 40

Oggetto incarico e obiettivi da raggiungere: Traduzione del saggio per la pubblicazione del volume in lingua inglese, presso l'editore Springer. L'edizione in lingua inglese conterrà saggi di



Nadia Urbinati (Columbia University), Giovanni Mari (Un. di Firenze), Alain Supiot (College de France), Axel Honneth (Un. di Berlino).

L'incarico dovrà essere concluso entro 45 giorni dalla data di sottoscrizione.

Importo (omnicomprensivo, anche di eventuale iva): 1500 Euro.

Responsabile scientifico: Prof. Sante Cruciani

Fondi per il finanziamento: Fondi di ricerca personali

Responsabile dei fondi: Prof. Sante Cruciani

Il Consiglio approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

25. Borse di studio e ricerca

Non sono state presentate richieste.

26. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca

26.1 Manifestazioni di interesse per il supporto alla presentazione di Progetti a valere sul Bando Fis 3 – Starting grant

La Direttrice ricorda che con il Decreto Direttoriale n. 1802 del 21 novembre 2024 sono stati definiti i criteri di riparto e utilizzo del Fondo Italiano per la Scienza (FIS), attraverso la pubblicazione del Bando FIS 3 -2024.

Per promuovere la più ampia partecipazione a questa iniziativa, l'Ufficio progetti invia una comunicazione riguardante la possibilità di partecipare alla linea di finanziamento Starting grant, con un contributo di € 2.000,00 per ogni PI, (Allegato 26.1). In seguito alla sottomissione della proposta progettuale nell'ambito del Bando FIS 3, solo coloro che indicheranno Unitus come Host Institution, potranno richiedere il contributo economico previsto inviando, entro il 15 febbraio 2025, una e-mail all'indirizzo progetti@unitus.it.

Inoltre, i progetti che, pur non ottenendo il finanziamento principale del Bando FIS 3, riceveranno un punteggio pari o superiore a 33/50 (18 1[^] fase + 15 2[^] fase), genereranno il diritto ad un ulteriore contributo aggiuntivo di € 5.000,00 a favore del PI allo scopo di presentare la proposta al prossimo bando FIS o ad una call nazionale o internazionale similare.



Il Consiglio prende atto.

26.2 Progetto ACTIVE- BANDO FIS 3 - Ratifica Disposto n. 13 del 22.01.2025- Resp. Dott. Gabriele Russo

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 13 del 22.01.2025 riguardante l'approvazione della richiesta del Dott. Gabriele Russo a partecipare al bando FIS 3, "PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025", con la proposta progettuale: "ACTIVE- How Physical Activity, Fitness, and Sports Influence Selective Attention in School-Aged Children: Chronic and Acute Outcomes."

È stato necessario procedere d'urgenza in quanto la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali era fissata per il 22/01/2025 (Allegato n. 26.2).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: BANDO FIS 3 (Fondo Italiano per la Ricerca)

Motivazione presentazione proposta progettuale: Il Bando FIS 3 è promosso per sostenere le attività di ricerca fondamentale dei ricercatori. Sono previste tre tipologie di progetti: *starting grant*, *consolidator grant* e *advanced grant*. Intendo partecipare allo *starting grant* in quanto destinato a ricercatori emergenti che abbiano conseguito il dottorato da non più di due anni. Questo bando rappresenta un'opportunità per portare avanti ricerche di mio interesse utilizzando strumentazioni all'avanguardia nel campo delle scienze motorie e cognitive.

Titolo per esteso: How Physical Activity, Fitness, and Sports Influence Selective Attention in School-Aged Children: Chronic and Acute Outcomes

Acronimo: ACTIVE

Abstract: Nel mondo frenetico di oggi, la capacità di selezionare informazioni cruciali dal nostro ambiente è fondamentale. Le attività fisiche e sportive migliorano significativamente questa abilità, permettendo agli individui di elaborare le informazioni ambientali in modo più efficace. Ciò evidenzia la necessità di esplorare i benefici cognitivi dell'attività fisica e di sviluppare strategie per potenziare le capacità degli studenti, sottolineando il ruolo degli educatori nel promuovere stili di vita attivi.

Il comportamento sedentario tra i giovani è preoccupante, con la maggior parte dei bambini europei che non raggiungono i livelli di attività fisica essenziali per il benessere. Gli educatori svolgono un ruolo cruciale nel favorire ambienti che integrino l'attività fisica nella routine quotidiana. Questo studio esamina gli effetti cronici e acuti della forma fisica, dei livelli di attività



e delle modalità sportive sull'attenzione selettiva in due gruppi di età (8-11 anni e 12-14 anni), considerando le funzioni cognitive di ordine superiore. Per quanto riguarda gli effetti cronici, si prevede che i partecipanti con una migliore forma fisica o livelli di attività più elevati ottengano prestazioni superiori nei compiti di attenzione selettiva rispetto ai loro coetanei. Gli atleti impegnati in sport open-skill (abilità aperte) dovrebbero mostrare prestazioni superiori rispetto agli atleti di sport closed-skill (abilità chiuse), con abilità cognitive che influenzano i risultati. Si prevede inoltre che il comportamento di ricerca visiva sia più efficiente tra coloro che hanno una maggiore forma fisica e livelli di attività, nonché tra gli atleti open-skill. Per quanto riguarda gli effetti acuti, si prevede che sessioni di attività fisica di intensità moderata-alta migliorino l'attenzione selettiva in modo più efficace rispetto a sessioni di intensità moderata-bassa. Allo stesso modo, si prevede che un'attività cognitiva superi, in termini di miglioramento dell'attenzione selettiva, un'attività fisica di intensità moderata-bassa. Si prevede inoltre che il comportamento di ricerca visiva migliori sia dopo sessioni di attività fisica di intensità moderataalta, sia dopo attività cognitive, rispetto a sessioni di intensità moderata-bassa. Questa ricerca fornirà evidenze sui benefici cognitivi dell'educazione fisica, supportando l'integrazione dell'attività fisica nell'educazione per migliorare le capacità cognitive e attentive, contribuendo al benessere accademico e personale degli studenti.

Durata: 60 mesi

Contributo richiesto: € 1.125.196,79

Overheads: € 100.211,30

Contributo totale: € 1.225.408,09 Referente: Dr. Gabriele Russo

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 13 del 22.01.2025 per il progetto ACTIVE, presentato dal Dott. Gabriele Russo, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.3 Progetto GUST - BANDO FIS 3 -Ratifica Disposto n. 16 del 22.01.2025- Resp. Dott. Stefano Meloni

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 16 del 22.01.2025 riguardante l'approvazione della richiesta del Dott. Stefano Meloni a partecipare al bando FIS 3, "PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025",



con la proposta progettuale: "GUST- Guiding Urban Systems and Technologies for Drone Stability and Integration".

È stato necessario procedere d'urgenza in quanto la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali era fissata per il 22/01/2025.

La Direttrice cede la parola al Dott. Stefano Meloni per una breve descrizione della proposta progettuale (Allegato n. 26.3).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: FIS3, MUR

Motivazione presentazione proposta progettuale: Sviluppo di tecnologie per l'integrazione di droni ed aerotaxi nell'ambiente urbano

Titolo per esteso: Guiding Urban Systems and Technologies for Drone Stability and Integration

Acronimo: GUST

Abstract: L'integrazione di droni e veicoli elettrici a decollo e atterraggio verticale (eVTOL) negli ambienti urbani offre opportunità trasformative e pone sfide significative per le città moderne. Questo progetto esamina come le configurazioni urbane influenzano fenomeni atmosferici, quali raffiche e turbolenze, che incidono sulla stabilità dei droni, sulle emissioni acustiche e sulla sicurezza. Per affrontare tali sfide, il progetto integra approcci sperimentali, numerici e modellistici, e sarà diviso in tre pacchetti di lavoro. La prima parte riguarda la fase sperimentale che prevede test multi-scala in strutture all'avanguardia, le quali potrebbero essere la galleria del vento dell'Università di Bristol, la galleria del vento Pininfarina per scenari urbani simulati e lo spazio dell'Università di Cranfield per studi sul campo. Questi test saranno orientati alla caratterizzazione di turbolenze, comportamenti del flusso ed emissioni acustiche, fornendo un dataset completo sull'interazione tra flussi urbani e veicoli aerei. Simulazioni fluidodinamiche, estenderanno i risultati sperimentali, consentendo una modellazione robusta. La seconda parte sarà focalizzata sulla modellazione dei dati. Algoritmi avanzati di IA saranno addestrati per fornire previsioni in tempo reale, creando un Digital Twin di un drone che interagisce con tipici fenomeni meteorologici presente in ambiente urbano. L'ultima parte sarà focalizzata sulla riduzione delle perturbazioni aerodinamiche e degli impatti acustici tramite un design urbano strategico. Le configurazioni proposte ottimizzeranno il posizionamento dei vertiporti e incorporeranno tecnologie a basso impatto acustico.

Durata: 60 mesi

Costo totale: 1.253.600,00 euro

Contributo richiesto: 1.253.600,00 euro Codice Unico di Progetto (CUP): TbD



Referente: Dott. Stefano Meloni

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 16 del 22.01.2025 per il progetto GUST, presentato dal Dott. Stefano Meloni, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.4 Progetto CHROMA – BANDO FIS 3 - Ratifica Disposto n. 14 del 22.01.2025 - Resp. Dott.ssa Laura Ierimonti

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 14 del 22.01.2025 riguardante l'approvazione della richiesta della Dott.ssa Laura Ierimonti, in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università degli studi di Perugia, a partecipare al bando FIS 3, "PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025", con la proposta progettuale: "CHROME - BIOINSPIRED MECHANOCHROMIC MATERIALS: PIONEERING THE FUTURE OF STRUCTURAL HEALTH MONITORING.

È stato necessario procedere d'urgenza in quanto la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali era fissata per il 22/01/2025. (Allegato n. 26.4).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul Fondo italiano per la scienza 2024 - 2025 (BANDO FIS 3) emanato dal MIUR.

Motivazione presentazione proposta progettuale: La proposta progettuale si inserisce nel contesto del monitoraggio strutturale, focus della mia ricerca attuale. I Laboratori del DEIM ed in particolare, il Laboratorio di Diagnostica e Scienza dei Materiali, di Ingegneria Industriale e il Laboratorio per lo sviluppo di metodologie ingegneristiche per l'imaging multispettrale applicato ai beni culturali rappresentano un ottimo punto di partenza per lo sviluppo del progetto.

Titolo per esteso: BIOINSPIRED MECHANOCHROMIC MATERIALS: PIONEERING THE FUTURE OF STRUCTURAL HEALTH MONITORING

Acronimo: CHROMA

Abstract: Le infrastrutture civili sono risorse fondamentali della civiltà moderna. Tuttavia, la continua esposizione a fattori ambientali avversi, quali infiltrazioni d'acqua, fluttuazioni di



temperatura, umidità, radiazioni UV e l'aumento del traffico, ha causato un degrado diffuso in numerose opere. Da qui emerge la necessità di sviluppare strategie automatizzate ed efficienti per monitorarne l'integrità strutturale, con il fine di garantirne la sicurezza e per l'ottimizzazione degli interventi di manutenzione. Attualmente, ciò viene realizzato attraverso i sistemi di monitoraggio strutturale, che utilizzano reti di sensori installati su posizioni strategiche dell'opera, opportunamente collegate, tramite cavi o connessioni wireless, a sistemi di acquisizione dati. Tuttavia, l'adozione diffusa dei sistemi di monitoraggio è limitata a causa di: alti costi, instabilità nella trasmissione dei dati a causa della presenza di cavi lunghi, difficoltà nella gestione di grandi volumi di dati e la necessità di competenze specializzate per interpretare accuratamente i risultati. Queste limitazioni possono portare a falsi allarmi, avvisi mancati e difficoltà nell'integrare ispezioni visive periodiche con i dati dei sensori. In questo contesto, la natura offre una fonte straordinaria di ispirazione. Fenomeni meccanocromici, come i cambiamenti di colore nella pelle dei camaleonti o i lividi visibili causati dall'accumulo di sangue sotto la pelle, dimostrano la capacità della natura di fornire riscontri immediati e intuitivi sullo stato di salute. In sostanza, la pelle funziona come un sistema di monitoraggio naturale, avvisando gli organismi di potenziali pericoli. Trasportando questo concetto alle infrastrutture, sistemi ispirati alla natura potrebbero rivoluzionare il modo in cui monitoriamo e manteniamo le opere d'arte. CHROMA è un progetto rivoluzionario che sfrutta materiali meccanocromici bio-ispirati, capaci di cambiare colore in risposta a stimoli esterni, con l'obiettivo di ripensare i sistemi di monitoraggio per le infrastrutture civili.

Durata: 60 mesi

Costo totale: 1.295.328,78 €

Contributo richiesto: 1.295.328.78 €

Referente: Laura Ierimonti, assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia e

docente a contratto presso il DEIM.

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: Enrique Garcia Macias (Università di Granada), come "human resources" senza budget. Università degli Studi di Perugia in relazione a qualche integrazione sui test di laboratorio.

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 14 del 22.01.2025 per il progetto CHROMA presentato dalla Dott.ssa Laura Ierimonti, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.5 Progetto POPCLIC- BANDO FIS 3 - Ratifica Disposto n. 15 del 22.01.2025 – Resp. Dott. Padoan



La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 15 del 22.01.2025 riguardante l'approvazione della richiesta del Dott. Enrico Padoan a partecipare al bando FIS 3, "PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025", con la proposta progettuale: "Populism and Climate Change in the Euro-Mediterranean Region".

È stato necessario procedere d'urgenza in quanto la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali era fissata per il 22/01/2025.

La Direttrice cede la parola al Dott. Enrico Padoan per una breve descrizione della proposta progettuale (Allegato n. 26.5).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024-25, MUR, DECRETO DIRETTORIALE 1802 DEL 21.11.24

Motivazione presentazione proposta progettuale: analisi del rapporto fra populismi e posizioni sul cambiamento climatico. Host Institution Università degli Studi della Tuscia.

Titolo per esteso: Populism and Climate Change in the Euro-Mediterranean Region

Acronimo: POPCLIC

Abstract: L'obiettivo generale di questo progetto è comprendere quale logica discorsiva e quali argomentazioni ideologiche i partiti populisti, con un focus sull'area dell'Europa meridionale (Italia, Francia e Spagna), utilizzano per affrontare questioni legate alla sfida climatica. Il progetto mira, inoltre, a identificare fino a che punto questi partiti diversificano la loro offerta discorsiva e ideologica sulle questioni ambientali in base a differenti segmenti elettorali (intesi in termini di regione, genere o classe), e come questi segmenti elaborano diverse cornici interpretative per affrontare la sfida climatica. Pertanto, l'obiettivo generale può essere articolato in diversi obiettivi specifici (OS):

OS1: quali sono le principali cornici (diagnostiche, prognostiche, motivazionali) utilizzate dai partiti populisti nell'Europa meridionale per affrontare il tema del cambiamento climatico, e come differiscono i populismi di sinistra e di destra (tra loro e rispetto ai partiti non populisti). L'obiettivo è anche distinguere le diverse componenti (populiste e ideologiche) dei discorsi dei partiti populisti e misurare il loro peso relativo all'interno delle singole formazioni politiche, oltre a identificare specificità subnazionali;

OS2: identificare possibili segmentazioni (differenti appelli) dei discorsi sul cambiamento climatico, in termini di classe e/o genere;



OS3: analizzare, dal lato della domanda, fino a che punto le cornici proposte dai partiti populisti di diverse tendenze ideologiche e provenienti da diverse aree trovano riscontro tra differenti segmenti elettorali, in termini di classe e genere.

Il progetto si basa su un campo di ricerca in espansione, introducendo innovazioni in molti aspetti: integrando prospettive dal lato della domanda e dell'offerta nell'analisi delle connessioni tra populismo e questioni legate al cambiamento climatico; includendo pienamente classe e genere, nonché la presenza di conflitti locali che coinvolgono potenziali dilemmi lavoro-ambiente nei modelli per comprendere tali connessioni; avanzando nella comprensione del populismo e delle sue varietà, adottando prospettive nazionali e transnazionali; affrontando lo studio del populismo e del cambiamento climatico attraverso strategie metodologiche raramente utilizzate e combinate; comprendendo le condizioni politiche che possono sostenere politiche legate alla transizione ecologica.

Durata: 60 MESI

Costo totale: 1.070.800,00€

Contributo richiesto: 1.070.800,00€

Codice Unico di Progetto (CUP): FIS-2024-03543

Referente: PADOAN ENRICO

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 15 del 22.01.2025 per il progetto POPCLIC presentato dalla Dott. Enrico Padoan, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.6 Progetto HERCULES- BANDO FIS 3 - Ratifica Disposto n. 17 del 22.01.2025- Resp. Prof. Facci

La Direttrice sottopone al Consiglio la ratifica del Disposto n. 17 del 22.01.2025 riguardante l'approvazione della richiesta del Prof. Andrea Luigi Facci a partecipare al bando FIS 3, "PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025", con la proposta progettuale: "Hydrogen intEgRated teChnologies for mUlti-ScaLE Storage systems".

È stato necessario procedere d'urgenza in quanto la scadenza per la presentazione delle proposte progettuali era fissata per il 22/01/2025.



La Direttrice cede la parola al Prof. Andrea Luigi Facci per una breve descrizione della proposta progettuale (Allegato n. 26.6).

Il Consiglio unanimemente ratifica il Disposto n. 17 del 22.01.2025 per il progetto HERCULES presentato dal Prof. Andrea Luigi Facci, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.7 Progetto CH-DYNAMIX –Bando HORIZON – CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-01-Resp. Prof. Ulderico Santamaria

La Direttrice sottopone al Consiglio la proposta progettuale presentata dal prof. Ulderico Santamaria, dal titolo "CULTURAL HERITAGE TOOLS FOR DYNAMIC ASSET MONITORING AND INTERACTIVE EXPLORATION", sul bando HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-01 e il relativo articolato di spesa. (Allegato 26.7)

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

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: HORIZON-CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-01 — A European Collaborative Cloud for Cultural Heritage – Innovative tools for digitisation and analysis of dynamic processes, objects and complex combined data

Titolo per esteso: CULTURAL HERITAGE TOOLS FOR DYNAMIC ASSET MONITORING AND INTERACTIVE EXPLORATION

Acronimo: CH-DYNAMIX

Abstract: Il progetto ha tra gli obiettivi l'utilizzo di tecnologie avanzate per la Digitalizzazione di oggetti, processi e dinamiche di degradazione, Monitoraggio e rilevamento continui utilizzando sensori avanzati e intelligenza artificiale per rilevare e monitorare cambiamenti climatici lenti e improvvisi in tempo reale e Coinvolgimento interattivo con lo sviluppo uno strumento crossmediale interattivo che consente ai professionisti di creare presentazioni che uniscono testo, modelli 3D, dati audio e visivi, compresi quelli sullo stato di conservazione dei beni culturali

Durata: 3 anni

Costo totale: € 5.999.960,00

Contributo richiesto: € 199.125,00



Referente: Prof. Ulderico Santamaria

Altro Personale DEIM coinvolto: Dott.ssa Giorgia Agresti

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: -Consiglio Nazionale Delle Ricerche CNR IT, National Center for Scientific Research "Demokritos" NCSRD GR, Kpeople Research Foundation KPRF MT, Human Innovation Hub H2I BE, Up2metric P.C. U2M GR, UniSystems Luxembourg S.a.r.l. UNIL LUX, M.E.T.A. S.r.l. META IT, FINCONS GROUP AG FINC CH, Opera della Primaziale Pisana OPA IT, University of Tuscia (OPA third party) UNITUS IT, Associazione Restauratori d'Italia ARI IT, Museus e Monumentos de Portugal, EPE MMP PT, Nova Conservação - Restauro e Conservação do Património Artístico-Cultural, SA NCR PT, German Mining Museum (Deutsches Bergbau-Museum Bochum) DBM DE, University of Patras.

Il Consiglio unanimemente approva il progetto CH-DYNAMIX, presentato dal prof. Ulderico Santamaria, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.8 Progetto FINFLECC - Resp. Prof. Giulio Guarini

La Direttrice sottopone al Consiglio, la proposta progettuale e le lettere di autorizzazione, inviate dal prof. Giulio Guarini, per la partecipazione al bando per progetti di generazione di conoscenze 2024 del Ministero spagnolo della scienza, dell'innovazione e delle università, essendo il ricercatore principale Jesus Ferreiro, dell'Università dei Paesi Baschi. La durata prevista del progetto è 2025-2027. (Allegato 26.8)

La Direttrice cede la parola al prof. Giulio Guarini per una breve descrizione del Progetto.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: Ministero dell'Università spagnolo

Motivazione presentazione proposta progettuale: I contenuti del progetto rientrano nelle linee di ricerca passate, recenti e future riguardanti le dinamiche economiche, finanziarie e sociali della transizione ecologica. I colleghi stranieri promotori e partecipanti sono parte dello stesso network internazionale di ricerca *Structuralist Development Macroeconomics Reserach Group (https://sdmrg.com.br/home)* con i quali il sottoscritto e Chiara Grazini collaboriamo da tempo.



Titolo per esteso: LABOUR FLEXIBILITY, INCOME DISTRIBUTION AND CLIMATE CHANGE. EFFECTS ON LABOUR MARKETS AND DEINDUSTRIALIZATION PROCESSES IN DEVELOPED AND EMERGING ECONOMIES

Acronimo: FINFLECC

Abstract: Il progetto coordinato dal Prof. Jesus Ferreiro dell'Università di Bilbao (Spagna) è volto allo studio dell'impatto della transizione ecologica sul mercato del lavoro e sull'inclusione sociale, tenendo conto dei processi di precarizzazione del lavoro, di finanziarizzazione e di deindustrializzazione, in atto in Europa e in alcuni paesi emergenti come il Brasile, e della evoluzione e implementazione delle tecnologie verdi. Il progetto prevede contributi sia di carattere teorico che empirico in linea con i filoni di ricerca quali l'Ecological Macroeocnomics, l'evolutionary theory, il capability approach, il New green developmentalism. Particolare attenzione sarà data alle implicazioni di policy

Durata: 2025-2027

Referente: Giulio Guarini

Altro Personale DEIM coinvolto: Chiara Grazini

Altri Partner coinvolti nella proposta progettuale: Università di Bilbao (Spagna) capofila e Università di Brasilia (Brasile)

Il Consiglio unanimemente approva il progetto FINFLECC, presentato dal prof. Giulio Guarini, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.9 Progetto "Urban Water System for Pollution-Free Cities" – Resp. Prof. Barbanera

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della proposta progettuale dal titolo "Urban Water System for Pollution-Free Cities", il cui responsabile scientifico è il prof. Marco Barbanera, al quale cede la parola per una breve descrizione del progetto (Allegato n. 26.9).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: Changing urban spaces and mindsets to accelerate the transition to climate neutrality (HORIZON-MISS-2024-CIT-01)

Titolo: Urban Water System for Pollution-Free Cities

Abstract: This project focuses on the development and implementation of innovative greywater treatment technologies designed to enhance environmental sustainability and resource efficiency. The primary objective is to improve pollutant removal performance while minimizing energy consumption and ensuring the scalability of the proposed solutions across urban, rural, and



industrial contexts. Central to the project is the integration of advanced materials, such as biochar and geopolymers, produced through optimized processes that maximize adsorption capacities and structural properties. These materials will be tailored to target key pollutants found in greywater, including organic compounds, nutrients, and heavy metals, while ensuring cost-effective production and operation. The project framework includes rigorous technical evaluations, where multiple treatment technologies will be compared to identify the most effective systems under varying operational conditions. Simultaneously, a comprehensive techno-economic analysis will assess the financial viability of the selected technologies, addressing capital and operational costs, scalability, and long-term sustainability. A detailed examination of regulatory compliance and market integration will ensure that the proposed systems align with local and international standards while addressing potential barriers to adoption. Stakeholder engagement will play a pivotal role, incorporating insights from industry representatives, policymakers, and end-users to refine the technologies and deployment strategies. The project outcomes will include a performance matrix comparing treatment systems, a techno-economic feasibility report, and a market integration roadmap. These deliverables will provide a pathway for the large-scale implementation of cost-effective greywater treatment solutions, fostering circular water management practices and contributing to global sustainability goals. By combining advanced materials, technical optimization, economic feasibility, and strategic deployment planning, this project aims to deliver innovative solutions that address the growing challenges of water resource management, paving the way for more sustainable and resilient water systems.

Durata: 36 mesi

Costo totale: 4.8900.00,00 €

Contributo richiesto: 230.000.00 €

Referente: Marco Barbanera

Altro Personale DEIM coinvolto: Alessandro Cardarelli, assegnista

Il Consiglio unanimemente approva la proposta progettuale "Urban Water System for Pollution-Free Cities", il cui responsabile scientifico è il professor Marco Barbanera, dando mandato alla Direttrice e alla segreteria amministrativo-contabile per la sottoscrizione di tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

26.10 Progetto REPLATE - "REducing food waste across boarders: PoLicy insights and stakeholder AcTions for a resilient European food system" - Resp. Prof. Luca Secondi



La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della proposta progettuale dal titolo "REducing food waste across boarders: PoLicy insights and stakeholder AcTions for a resilient European food system", il cui responsabile scientifico è il prof. Luca Secondi. La Direttrice illustra brevemente il progetto (Allegato n. 26.10).

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Bando: FUTURE FOODS

Titolo: REducing food waste across boarders: PoLicy insights and stakeholder AcTions for a resilient European food system (REPLATE)

Abstract: Nell'ambito della strategia Farm to Fork, l'Unione europea ha proposto obiettivi di riduzione dei rifiuti alimentari per promuovere cambiamenti sistemici nei sistemi alimentari. Lo scopo di questo progetto è aiutare l'UE a rafforzare i suoi sforzi per ridurre lo spreco alimentare entro il 2030, studiando come gli sforzi per la prevenzione e la riduzione dello spreco alimentare, compresi gli obiettivi vincolanti, la legislazione e le iniziative volontarie complementari, possano essere efficacemente progettati e attuati per massimizzare il loro impatto lungo l'intera catena del valore alimentare, affrontando al contempo le lacune sistemiche, politiche e di conoscenza. Identificando le migliori pratiche, le lacune e le opportunità, il progetto fornirà raccomandazioni praticabili ai policy makers per raggiungere e "andare oltre" gli obiettivi legalmente vincolanti. Inoltre, i risultati offriranno preziose indicazioni agli stakeholder sulla portata della legislazione ambientale esistente nei diversi contesti nazionali, identificando così gli attributi necessari dei prossimi strumenti giuridici, contribuendo alla progettazione di un sistema alimentare europeo più sostenibile e resiliente. Il progetto esaminerà quattro casi di studio - Francia, Italia, Norvegia e Svezia - per fornire una visione comparativa delle politiche in materia di rifiuti alimentari, che variano da misure più morbide, come gli accordi volontari, a misure più dure, come le leggi nazionali (Legge 166/2016, c.d. legge Gadda, in Italia). I casi offrono confronti tra ambienti alimentari e fasi di sviluppo, consentendo di cogliere una più ampia gamma di approcci alla riduzione degli sprechi alimentari.

La Francia e l'Italia si distinguono come paesi all'avanguardia per quanto riguarda le legislazioni: La Loi Garot della Francia impone la donazione di cibo e vieta la distruzione degli alimenti invenduti. In Italia, invece, la Legge Gadda adotta un approccio volontario, snellendo la burocrazia delle donazioni di cibo, ampliando la gamma di alimenti donabili e consentendo sconti sulle tariffe dei rifiuti. La Norvegia, un Paese dell'EFTA che opera nell'ambito dell'UE, è stato uno dei precursori per quanto riguarda le misure politiche più morbide, con un accordo volontario stabilito nel 2017. La Norvegia è inoltre in procinto di adottare una legge che offre preziose indicazioni sulle sfide e le opportunità dell'attuazione di politiche soft e hard. La



Svezia, pur affrontando la riduzione dei rifiuti a livello generale, è attualmente priva di leggi specifiche sui rifiuti alimentari. Tuttavia, la Svezia ha un accordo volontario e una lunga tradizione nel monitoraggio dei rifiuti alimentari sia nel settore pubblico che in quello privato.

Infine, il progetto esaminerà come le politiche sullo spreco alimentare possano aumentare la resilienza del sistema alimentare migliorando la circolarità, mitigando i rischi di approvvigionamento alimentare e promuovendo la sostenibilità.

Durata: 36 mesi

Costo totale: Total requested funds: 1.278.920,00 €

Contributo richiesto: CONTRIBUTO UNITUS: 138.200,00 €

Referente: prof. Luca Secondi

Altro Personale DEIM coinvolto: prof.ssa Tiziana Laureti

Il Consiglio unanimemente approva la proposta progettuale "REducing food waste across boarders: PoLicy insights and stakeholder AcTions for a resilient European food system", il cui responsabile scientifico è il professor Luca Secondi, dando mandato alla Direttrice e alla segreteria amministrativo-contabile per la sottoscrizione di tutti gli atti consequenziali.

Letto, approvato seduta stante.

26.11 Rinnovo convenzione con l'Istituto italiano di *Project management* (ISIPM) – Resp. Dott.ssa Ilaria Baffo

La Direttrice sottopone al Consiglio il rinnovo per l'anno 2025 della convenzione con l'Istituto Italiano di Project management (ISIPM), sottoposto dalla dott.ssa Ilaria Baffo, (Allegato 26.11).

La Direttrice cede la parola alla dott.ssa Ilaria Baffo per una breve descrizione dell'iniziativa.

Il presente atto disciplina i rapporti tra l'ENTE e ISIPM, per la collaborazione nell'area culturale di comune interesse internazionalmente denominata "Project Management", con particolare riferimento alla definizione e realizzazione di idonei percorsi formativi e di certificazione/qualificazione. Lo scopo è consentire agli studenti l'accesso all'esame di certificazione ad un costo ridotto.

Il Consiglio di Dipartimento manifesta apprezzamento per tutta l'attività svolta e approva all'unanimità il rinnovo della convenzione con l'Istituto Italiano di Project management, presentata dalla dott.ssa Ilaria Baffo.



Letto, approvato seduta stante.

26.12 Convenzione per l'ospitalità relativa a n. 1 Borsa di studio per il dottorato di ricerca in dottorato nazionale heritage science 38° Ciclo – Resp. Prof. Ulderico Santamaria

La Direttrice sottopone al Consiglio la Convenzione con il Dipartimento di Scienze dell'Antichità, della Sapienza Università di Roma, per l'ospitalità relativa a n. 1 Borsa di studio per il dottorato di ricerca in dottorato nazionale in heritage science 38° Ciclo (Allegato n 26.12).

La Convenzione prevede di ospitare la Dottoranda Rosa Crocco, iscritta al dottorato di ricerca in Dottorato Nazionale in Heritage Science XXXVIII ciclo, all'interno delle proprie strutture per un periodo di 6 mesi e a mettere a sua disposizione gli spazi, le attrezzature necessarie per lo svolgimento delle attività di ricerca.

La Direttrice cede la parola al professor Ulderico Santamaria per una breve descrizione della convenzione.

Il Consiglio approva unanimemente la convenzione, tra il DEIM e Dipartimento di Scienze dell'Antichità, della Sapienza Università di Roma, presentata dal prof. Ulderico Santamaria, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.13 Accordo di collaborazione tra il DEIM e l'Istituto centrale per il restauro del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo (ICR) di Roma – Resp. Prof. Santamaria

La Direttrice sottopone al Consiglio l'approvazione della bozza di accordo di collaborazione tra il DEIM e l'Istituto centrale per il restauro del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo (ICR) di Roma, presentato dal professor Ulderico Santamaria, alla quale cede la parola per una breve descrizione dell'accord (Allegato 26.13).

La collaborazione è volta ad effettuare: attività di studio ed indagini scientifiche finalizzate alla caratterizzazione dei materiali costitutivi le opere d'arte, attività di ricerca e sperimentazione di materiali innovativi da utilizzare negli interventi conservativi e la divulgazione dei risultati e delle conoscenze acquisite nell'ambito delle suddette attività.



L' accordo avrà una durata di 2 anni dalla data della sua sottoscrizione e non comporta oneri finanziari.

Il Consiglio approva unanimemente la bozza di accordo di collaborazione, in fase di definizione, tra il DEIM e l'ICR, presentata dal prof. Ulderico Santamaria, dando mandato alla Direttrice e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

26.14 Determinazione di INVITALIA sul progetto CH4BIO – Resp. Prof. Marco Barbanera

La Direttrice comunica che è la arrivata la determinazione di Invitalia di concessione delle agevolazioni per il Programma approvato ai sensi della misura "Contratto di Sviluppo, in cui codesta Università interviene quale soggetto aderente per la realizzazione del previsto "Progetto di Ricerca, Sviluppo e Innovazione". (Allegato 26.14)

La richiesta di subentro del professor Barbanera al CIRIAF - Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli" dell'Università di Perugia, in qualità di soggetto attuatore del progetto di ricerca industriale e sviluppo sperimentale all'interno del Contratto di Sviluppo Invitalia, presentato dalla società New Green Fuel S.r.l. è stata approvata con ratifica Disposto n. 225/2024 del 17/07/2024 nel Consiglio di Dipartimento n. 260 del 11.09.2024 e comunicata nel CDD n. 263 del 16.12.2024.

Il Consiglio prende atto.

26.15 Raccolta di manifestazione di interesse per l'assegnazione di fondi per attività di orientamento in ingresso e in itinere - Invito ai Dipartimenti per la presentazione di proposte progettuali finalizzate a sostenere e potenziare le attività di orientamento, borse di studio e tutorato.

La Direttrice comunica che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione dell'Ufficio Progetti, riguardante la possibilità di presentare domande di finanziamento per nuovi progetti finalizzati a sostenere e potenziare le attività di orientamento, borse di studio e tutorato. (Allegato 26.15).

Le proposte devono essere inviate entro e non oltre il 20 febbraio 2025, tramite e-mail all'indirizzo progetti@unitus.it.



La Direttrice lascia la parola alla prof.ssa Armentano per una breve descrizione dell'iniziativa.

Letto, approvato seduta stante.

26.16 Comunicazione trasferimento fondi PNRR - D.M. 3 agosto 2022, n. 934, Progetto "NextGenerationEU"

La Direttrice comunica che, come da nota direttoriale n. 953 del 14/01/2025, a seguito della chiusura delle attività del secondo anno del progetto di orientamento "Next Generation" a.s. 2023/24, verranno trasferiti i fondi per le attività di Orientamento svolte dai docenti dell'Ateneo, presso le scuole secondarie superiori, per le attività previste dai corsi erogati, moduli 2-4 del progetto, (Allegato 26.16).

Il Consiglio prende atto.

26.17 Comunicazione Bando l'ORÉAL-UNESCO "For Women in science" Young talents Italia per ricercatrici under 35

La Direttrice comunica che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione arrivata dall'Ufficio Progetti sul Bando l'ORÉAL-UNESCO "For Women in science" Young talents Italia per ricercatrici under 35. La candidatura potrà essere presentata attraverso il sito L'Oréal Italia For Women in Science entro e non oltre il 31 gennaio 2025, (Allegato n. 26.17).

È pervenuta una domanda di partecipazione da parte dell'assegnista, la Dott.ssa Elisa Biagetti, la quale chiede l'autorizzazione alla Direttrice di poter usufruire degli spazi del DEIM per svolgere le varie attività di ricerca.

La Direttrice sottopone la richiesta al Consiglio e il Consiglio unanimemente approva e autorizza.

Letto, approvato seduta stante.



26.18 Comunicazione Digital Contamination Lab Tuscia edizione 2025

La Direttrice comunica che è stata inviata a tutti i docenti la comunicazione arrivata dall'Ufficio Progetti sul Bando di LazioInnova relativo al Digital Contamination Lab edizione 2025.

L'avviso ha lo scopo di generare le condizioni ideali per lo sviluppo di progetti innovativi a vocazione imprenditoriale nel territorio laziale, con particolare riferimento ai seguenti settori: Ambiente ed Energia, Digitale, Cultura e Turismo, Salute e Benessere Sociale. Il percorso è destinato a studenti universitari, laureati e ricercatori per sviluppare idee e progetti imprenditoriali innovativi in appositi gruppi di lavoro multidisciplinari, (Allegato n. 26.18).

La scadenza per la presentazione delle candidature è fissata al 3 marzo 2025 alle ore 13:00.

Il Consiglio prende atto.

27. Variazioni e storni di bilancio

27.1 Ratifica Disposto n. 52 del 30/12/2024

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. 52/2024**:

- VAR. di BUDGET normale n. 79/DEIM/2024 prot. n. 979, maggiori ricavi per incasso PRIN 2022 prof. Marconi, per un totale di € 22.000,00;
- VAR. FINANZIARIA n. 80/DEIM/2024 prot. n. 871, Uff. n. 808 maggiori entrate per incasso partite pendenti relative alle convenzioni ENEA LINEA3.5.5 e LINEA2.3.8_B, al 1°sal della convenzione con il Comune di Montalto, PRIN 2022 prof. Marconi, per un totale di € 65.500,00;

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 52/2024** e la relativa variazione finanziaria e di budget (**Allegato n.27.1**).

Letto e approvato seduta stante.

27.2 Ratifica Disposto n. 12 del 21/01/2025



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. 12/2025**:

• VAR. FINANZIARIA n. 1/DEIM/2025 – prot. n. 12, Uff. n. 12 – maggiori entrate per incasso partite pendenti n. 94 e 261, per un totale di \in 34.160,00 (\in 28.000,00 + Iva \in 6.160,00);

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 12/25** e la relativa variazione finanziaria. **(Allegato n.27.2)**.

Letto e approvato seduta stante.

27.3 Ratifica Disposto n. 21 del 21/01/2025

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. 21/2025**:

• VAR. FINANZIARIA n. 2/DEIM/2025 – prot. n. 14, Uff. n. 14 – maggiori entrate per incasso partita pendente n. 346 per un totale di \in 3.416,00 (\in 2.800,00+Iva \in 616,00);

Il Consiglio, esaminati l'allegato, ratifica il **Disposto n. 21/25** e la relativa variazione finanziaria. (Allegato n.27.3).

Letto e approvato seduta stante.

27.4 Variazione finanziaria e di budget n. 81/DEIM/2024

La Direttrice, ai sensi dell'art. 9 del R.A.F.C. adottato con D.R. n. 875/13 e successivamente modificato con D.R. n. 143/15 e D.R. 683/2019, sottopone al Consiglio le seguenti variazioni finanziaria e di budget necessarie per l'assestamento del bilancio di previsione DEIM 2023:

• VAR. FINANZ. n.81/DEIM/2024 – prot. n.920 - Uff. n. 854, variazione per assestamento minori entrate ed uscite dal bilancio di previsione 2024 sulle UPB DEIM, totale € 1.150.000,00;



• VAR. di BUDGET normale - n. 81/DEIM/2023 - prot. n. 1040, variazione per assestamento minori ricavi e costi dal bilancio di previsione 2024 sulle UPB DEIM, totale diminuzione ricavi € 1.150.000,00 e costi €1.060.949,31;

Si allega quadro completo dell'inserimento.

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (Allegato n. 27.4).

Letto e approvato seduta stante.

27.5 Variazione e di budget n. 82/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 l'assestamento e pareggio delle upb vincolate, storni trattenute di Dipartimento, storno per pagamento missione:

• VAR. di BUDGET - n. 82/DEIM/2024 - prot. n. 1041, totale in diminuzione €129.637,26, totale in aumento €112.140,50;

Si allega quadro completo dell'inserimento.

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (Allegato n. 27.5).

Letto e approvato seduta stante.

27.6 Variazione di finanziaria n. 83/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 finanziaria di storno per recupero trattenute conto terzi spettanti al Dipartimento e storno per correggere l'imputazione dell'IVA sul corretto capitolo del DEIM F.S. 11002 con riferimento all'incasso IVA sulla fattura n. 4/2024 convenzione Ecologia (p.p. n. 2977) nella var. n. 35/2024:

• VAR. FINANZIARIA - n. 83/DEIM/2024 - prot. n. 924 - Uff. n. 857 storno per un totale di € 4.119,01;



Si allega quadro completo dell'inserimento.

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (Allegato n. 27.6).

Letto e approvato seduta stante.

27.7 Variazione di budget n. 84/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 l'assestamento e pareggio delle upb libere vincolate tramite le COFI secondo le indicazioni dell'Ufficio Bilancio e cronoprogramma:

VAR. di BUDGET - n. 84/DEIM/2024 – prot. n. 1049, totale R30203 €374.018,33,
 C per € 151,47;

Si allega quadro completo dell'inserimento.

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (Allegato n. 27.7).

Letto e approvato seduta stante.

27.8 Variazione di finanziaria n. 85/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 finanziaria per maggiori entrate relative a n. 2 PAGO PA per accesso atti sig. CARBONELLI E BOYARKINA (SPRI):

• VAR. FINANZIARIA - n. 85/DEIM/2024 - prot. n. 939 - Uff. n. 872 maggiori entrate per un totale di € 6.30;

Si allega quadro completo dell'inserimento.

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (Allegato n. 27.8).

Letto e approvato seduta stante.

28. Pubblicazioni

Nessun argomento da trattare.



29. Ratifica Disposti

29.1 Ratifica Disposto n. 23/2025 del 27.01.2025

La Direttrice sottopone al Consiglio il Disposto n. 23/2025 del 27.01.2025, riguardante la rettifica della copertura finanziaria per l'avvio della procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera a), Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIET-01 ELETTROTECNICA (ex s.c. 09/E1 Elettrotecnica); Settore scientifico-disciplinare: IIET-01/A Elettrotecnica (ex s.s.d. ING-IND/31 Elettrotecnica).

Il Consiglio di Dipartimento ratifica il disposto.

Letto e approvato seduta stante.

29.2 Ratifica Disposto n.10/2025 del 20.01.2025

La Direttrice sottopone al Consiglio il Disposto n. 10/2025 di Nomina della commissione giudicatrice per la selezione pubblica di cui all'Avviso rep.n. 468/2024 per l'attribuzione di n.1 assegno di ricerca dal titolo "Misure e modelli statistico-economici per l'analisi della transport poverty" PRIN2022PNRR di cui responsabile il prof. Luca Secondi.

La commissione nominata è composta dai seguenti membri:

Prof. Carlo Mari (I fascia) c/o DEIM Prof. Luca Secondi (II fascia) c/o DEIM Dr.ssa Ilaria Benedetti (R.T.D.) c/o DEIM

Il Consiglio di Dipartimento ratifica il disposto.

Letto e approvato seduta stante.

30. Gruppi di ricerca

Su invito della Direttrice, il Dott. Gabriele Russo illustra al Consiglio la seguente richiesta di costituzione del gruppo di ricerca "Human Performance & Wellness Research Group (Perform-Well)" di cui è proponente:



Titolo del gruppo di ricerca

Human Performance & Wellness Research Group (Perform-Well)

Comprehensive Study Center for Wellness and Physical Performance

Coordinatore del gruppo di ricerca

Dott. Gabriele Russo

Partecipanti strutturati all'Università della Tuscia (indicare referente UNITUS)

Prof. Marco Barbanera

Prof. Stefano Rossi

Dott. Gabriele Russo (Referente UNITUS)

Dott. Juri Taborri

Partecipanti non strutturati all'Università della Tuscia (indicare nome, cognome, affiliazione)

Dr. Marcelo Bigliassi – Florida International University

Prof. Andrea Ceciliani – Department for Life Quality Studies - University of Bologna

Descrizione sintetica dell'attività di ricerca

The Human Performance & Wellness Research Group (Perform-Well) is a multidisciplinary research team committed to exploring the interplay between physical, cognitive, social, and environmental aspects of human performance. The group's mission is to enhance well-being and optimize human potential through innovative research, education, and collaboration.

By integrating expertise in biomechanics, cognitive science, social science, sports science, and outdoor education, **Perform-Well** seeks to develop innovative strategies and interventions to improve physical performance, promote equity and inclusion, enhance well-being, and foster resilience in diverse populations and environmental contexts.

Il Human Performance & Wellness Research Group (Perform-Well) è un team di ricerca multidisciplinare impegnato a esplorare l'interazione tra gli aspetti fisici, cognitivi, sociali ed ambientali della performance umana. La missione del gruppo è migliorare il benessere e ottimizzare il potenziale umano attraverso ricerche innovative, attività educative e collaborazioni.



Integrando competenze in biomeccanica, scienze cognitive, scienze sociali, scienze dello sport ed educazione all'aperto, il gruppo **Perform-Well** si propone di sviluppare strategie e interventi innovativi per migliorare le prestazioni fisiche, promuovere l'equità e l'inclusione, potenziare il benessere e favorire la resilienza in popolazioni diverse e in differenti contesti ambientali.

Pubblicazioni ultimi 5 anni (Max 5 pubblicazioni)

- **Russo**, G., Masini, A., Dallolio, L., & Ceciliani, A. (2024). Primary and Middle School Students' Views on Inclusive Physical Education: Perceptions, Practices, and Future Directions. *Heliyon*.
- **Russo**, **G.**, & Ceciliani, A. (2023). Exploring the involvement of Italian primary and secondary school teachers in related outdoor education and scouting activities: findings from a survey. *Journal of Adventure Education and Outdoor Learning*, 1-14.
- Molinaro, L., **Taborri, J.**, Pauletto, D., Guerra, V., Molinaro, D., Sicari, G., ... & **Rossi, S**. (2023). Measuring the Immediate Effects of High-Intensity Functional Training on Motor, Cognitive and Physiological Parameters in Well-Trained Adults. *Sensors*, *23*(8), 3937.
- Franco, S., **Barbanera**, **M.**, Moscetti, R., Cicatiello, C., Secondi, L. and Massantini, R. (2022). Overnutrition is a significant component of food waste and has a large environmental impact. *Scientific Reports*, 12(1), p.8166.
- **Russo**, G., Bigliassi, M., Ceciliani, A., & Tessari, A. (2022). Exploring the interplay between sport modality and cognitive function in open-and closed-skill athletes. *Psychology of Sport and Exercise*, 61, 102186.

Progetti/programmi di ricerca

Our research focuses on five primary areas:

- 1. Cognitive and Physical Activity: Investigating the relationship between cognitive skills and participation in physical and sporting activities to enhance mental and physical health.
- 2. **Biomechanics of Movement**: Studying the mechanics of sport and physical activity to improve movement efficiency, prevent injuries, and optimize performance.
- 3. **Environmental Psychophysiology**: Examining human performance in different thermal environments and understanding how environmental factors influence both physical activity and cognitive functions.
- 4. **Social Development**: Exploring how physical and sport activities contribute to gender equity, the improvement of social skills, and the promotion of inclusive practices within communities.
- 5. Outdoor Education: Promoting outdoor education and physical activities as tools for experiential learning, fostering connection with nature, improving physical fitness, and



enhancing psychological well-being. This includes researching the role of outdoor sports and activities in developing leadership, teamwork, and problem-solving skills.

La nostra ricerca si concentra su cinque aree principali:

- 1. Attività Cognitiva e Fisica: Esploriamo la relazione tra abilità cognitive e partecipazione ad attività fisiche e sportive, con l'obiettivo di migliorare la salute mentale e fisica.
- 2. **Biomeccanica del Movimento**: Studiamo la meccanica dello sport e delle attività fisiche per ottimizzare l'efficienza del movimento, prevenire infortuni e migliorare le prestazioni.
- 3. **Psicofisiologia Ambientale**: Analizziamo la performance umana in diversi ambienti termici, indagando come i fattori ambientali influenzino sia l'attività fisica che le funzioni cognitive.
- 4. **Sviluppo Sociale**: Esaminiamo come le attività fisiche e sportive possano contribuire all'equità di genere, al miglioramento delle competenze sociali e alla promozione di pratiche inclusive all'interno delle comunità.
- 5. *Outdoor Education*: Promuoviamo l'educazione all'aperto e le attività fisiche come strumenti di apprendimento esperienziale, favorendo il contatto con la natura, migliorando la forma fisica e il benessere psicologico. Questo include la ricerca sul ruolo degli sport e delle attività outdoor nello sviluppo della leadership, del lavoro di squadra e delle capacità di problem-solving.

Il Consiglio di Dipartimento approva la costituzione del gruppo di ricerca.

Letto e approvato seduta stante.

31. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da discutere.

Alle ore 12,05, terminati i lavori, la Presidente chiude la seduta.

Letto e approvato.

Il Segretario Prof. Stefano Rossi La Presidente Prof.ssa Tiziana Laureti



ALLEGATI

- 3. Nomina Commissioni procedure RTDA
 - 3.1 Settore scientifico-disciplinare: ECON-02/A Politica economica
 - 3.2 Settore scientifico-disciplinare: IIND-01/D Costruzioni e strutture aerospaziali
 - 3.3 Settore scientifico-disciplinare: GIUR-02/A Diritto commerciale
- 14.1 Bando per visita di Studio a Torino per studenti L 9 e L 4
- 26.1 Manifestazioni di interesse Progetti a valere sul Bando Fis 3 Starting grant
- 26.2 Progetto ACTIVE- BANDO FIS 3
- 26.3 Progetto GUST BANDO FIS 3
- 26.4 Progetto CHROMA BANDO FIS 3
- 26.5 Progetto POPCLIC- BANDO FIS 3
- 26.6 Progetto HERCULES- BANDO FIS 3
- 26.7 Progetto CH-DYNAMIX -Bando HORIZON CL2-2024-HERITAGE-ECCCH-01-01
- 26.8 Progetto FINFLECC
- 26.9 Progetto "Urban Water System for Pollution-Free Cities"
- 26.10 Progetto REPLATE "REducing food waste across boarders: PoLicy insights and stakeholder AcTions for a resilient European food system"
- 26.11 Rinnovo convenzione con l'Istituto italiano di Project management (ISIPM)
- 26.12 Convenzione per l'ospitalità n. 1 Borsa di studio per il dottorato di ricerca in dottorato nazionale heritage science 38° Ciclo
- 26.13 Accordo di collaborazione Istituto centrale per il restauro del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo (ICR) di Roma
- 26.14 Determinazione di INVITALIA sul progetto CH4BIO
- 26.15 Raccolta manifestazioni di interesse per l'assegnazione di fondi per attività di orientamento in ingresso e in itinere

- 26.16 Comunicazione trasferimento fondi PNRR D.M. 3 agosto 2022, n. 934, Progetto "NextGenerationEU"
- 26.17 Comunicazione Bando l'ORÉAL-UNESCO "For Women in science"
- 26.18 Comunicazione Digital Contamination Lab Tuscia edizione 2025
- 27.1 VAR. n. 79/DEIM/2024 VAR. n. 80/DEIM/2024
- 27.2 VAR. n. 1/DEIM/2025
- 27.3 VAR. n. 2/DEIM/2025
- 27.4 VAR. n.81/DEIM/2024
- 27.5 VAR. n. 82/DEIM/2024
- 27.6 VAR. n. 83/DEIM/2024
- 27.7 VAR. n. 84/DEIM/2024
- 27.8 VAR. n. 85/DEIM/2024