

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Consiglio di Dipartimento del 12 febbraio 2026
COMPOSIZIONE ALLARGATA
Verbale n. 02/2026

Il giorno giovedì 12 febbraio 2026 alle ore 11,30, regolarmente convocato, con nota del Direttore del Dipartimento, Prof. Stefano Rossi, prot. n. 3387/2026 del 05.02.2026, presso l'Aula Magna del Dipartimento DEIM, Via del Paradiso n. 47 - Viterbo, si è riunito il Consiglio di Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa - DEIM.

Sono presenti:

Nome	Qualifica	Presenze
Aquilani Barbara	Prof. I fascia	X
Braccini Alessio Maria	Prof. I fascia	AG Aspettativa obbligatoria
Calabrò Giuseppe	Prof. I fascia	X
Di Toro Pierre	Prof. I fascia	AG Aspettativa obbligatoria
Facci Andrea	Prof. I fascia	
Fanelli Pierluigi	Prof. I fascia	X
Fici Luigi	Prof. I fascia	X
Guarini Giulio	Prof. I fascia	X
Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	X
Laureti Tiziana	Prof. I fascia	AG
Marè Mauro	Prof. I fascia	AG
Mari Carlo	Prof. I fascia	X
Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	
Perrone Egidio	Prof. I fascia	X

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Ridolfi Maurizio	Prof. I fascia	
Rossi Stefano	Prof. I fascia	X
Ruggieri Alessandro	Prof. I fascia	AG
Secondi Luca	Prof. I fascia	X
Sforza Vincenzo	Prof. I fascia	X
Silvestri Cecilia	Prof. I fascia	X
Sorrentino Alessandro	Prof. I fascia	X
Ubertini Stefano	Prof. I fascia	AG
Armentano Ilaria	Prof. II fascia	X
Baffo Ilaria	Prof. II fascia	X
Barbanera Marco	Prof. II fascia	X
Benedetti Ilaria	Prof. II fascia	X
Boccolini Alessandro	Prof. II Fascia	X
Branca Giacomo	Prof. II fascia	
Cacchiarelli Luca	Prof. II fascia	X
Colozza Roberto	Prof. II fascia	AG
Correani Luca	Prof. II fascia	X
Cruciani Sante	Prof. II fascia	X
D'Andrea Stefano	Prof. II fascia	AG
D'Arcangelis Anna Maria	Prof. II fascia	X
Desario M. Salvatore	Prof. II fascia	X
Franco Silvio	Prof. II fascia	AG
La Marca Ermanno	Prof. II fascia	X

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Marconi Marco	Prof. II fascia	X
Masi Maurizio	Prof. II fascia	
Massidda Luca	Prof. II fascia	X
Nascenzi Paola	Prof. II fascia	
Pancino Barbara	Prof. II fascia	X
Pelosi Claudia	Prof. II fascia	X
Piccarozzi Michela	Prof. II fascia	X
Poponi Stefano	Prof. II fascia	X
Rubino Gianluca	Prof. II fascia	X
Santamaria Ulderico	Prof. II fascia	X
Scungio Mauro	Prof. II fascia	X
Sestini Roberta	Prof. II fascia	AG
Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	X
Viceconte Nicola	Prof. II fascia	X
Oldani Chiara	Ricercatore	X
Rossi Fabrizio	Ricercatore	X
Stefanoni Alessandra	Ricercatore	X
Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D.	
Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D.	
Camilli Riccardo	Ricercatore T.D.	X
Cardarelli Alessandro	Ricercatore T.D.	X
Carusotti Simone	Ricercatore T.D.	X
Castorrini Roberto	Ricercatore T.D.	

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Del Rossi Maria Paola	Ricercatore T.D.	X
Dutillo Pierdomenico	Ricercatore T.D.	X
Farina Carla	Ricercatore T.D.	
Filieri Jurji	Ricercatore T.D.	AG
Fulco Irene	Ricercatore T.D.	X
Garofalo Sabrina	Ricercatore T.D.	AG
Giansante Riccardo	Ricercatore T.D.	X
Giuliani Federica	Ricercatore T.D.	X
Grazini Chiara	Ricercatore T.D.	X
Meloni Stefano	Ricercatore T.D.	X
Mingione Emanuele	Ricercatore T.D.	X
Mongiardo Melissa	Ricercatore T.D.	AG
Morganti Patrizio	Ricercatore T.D.	X
Ortolano Alessandra	Ricercatore T.D.	X
Pacchera Francesco	Ricercatore T.D.	
Padoan Enrico	Ricercatore T.D.	X
Pennino Diego	Ricercatore T.D.	AG
Perelli Chiara	Ricercatore T.D.	X
Pettiti Priscilla	Ricercatore T.D.	X
Pietroni Giorgia	Ricercatore T.D.	X
Romano Marzia	Ricercatore T.D.	
Russo Gabriele	Ricercatore T.D.	
Satya Prakash Saraswat	Ricercatore T.D.	

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Scardozzi Giulia	Ricercatore T.D.	X
Smacchia Marco	Ricercatore T.D.	X
Stefanelli Kevyn	Ricercatore T.D.	X
Taborri Juri	Ricercatore T.D.	X
Tamuly Pranjal	Ricercatore T.D.	
Tomasella Noemi	Ricercatore T.D.	X
Zingoni Andrea	Ricercatore T.D.	AG
Trotta Alessandro	Rappresentante dott.	
Assalve Luca	Rappr. stud.L-36	
Basani Hemanth Reddy	Rappr. stud. LM-33	
Carletti Flavia	Rappr. stud.L-4	
Cavalloro Giacomo	Rappr. stud.ECA	
Cossu Dario	Rappr. stud.L-9	X
Di Prima Federico	Rappr.stud. AFC	X
Galanti Giuseppe	Rappr.stud.L-P01	
Love Kumar	Rappr.Stud. CE	
Russo Giorgia	Rappr.stud. L-22	AG
Bruzzichini Rosella	Personale T.A.	X
Gori Laura	Personale T.A.	
Natalia Natali	Segretario amm.	X

Presiede la seduta il Direttore prof. Stefano Rossi, svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Carlo Mari.

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:

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

1. **Approvazione verbale seduta precedente;**
2. **Comunicazioni;**
3. **Nomina commissione ricerca e terza missione;**
4. **Offerta formativa 2025-2026;**
5. **Offerta formativa 2026-2027;**
6. **Regolamento Didattico Corso di Lm in “Scienze e Tecnologie per la Performance Sportiva” - LM-68;**
7. **Regolamento Didattico Corso di Lm in “Scienze della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica” - LM-62;**
8. **Regolamento Tesi di Laurea Corso di Lm in “Scienze della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica” - LM-62**
9. **Nomina Gruppi assicurazione qualità;**
10. **Commissioni per verifica requisiti curriculari di accesso corsi di LM;**
11. **Collaborazioni studentesche e tutorato studenti - avvio procedure di reclutamento;**
12. **Organizzazione della didattica;**
13. **Pratiche studenti;**
14. **Convegni, seminari, eventi;**
15. **Incarichi esterni;**
16. **Borse di studio e ricerca;**
17. **Contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca- art.22, 22bis, 22ter L.240/2010;**
18. **Convenzioni, contributi e progetti di ricerca;**
19. **Study visit progetto UNITE;**
20. **Pubblicazioni;**
21. **Variazioni e storni di bilancio;**
22. **Ratifica Disposti;**
23. **Gruppi di ricerca;**
24. **Varie ed eventuali.**

1. **Approvazione verbale seduta precedente**

Il Direttore sottopone all’approvazione del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 01/2026 del 23 gennaio 2026.

Il Consiglio all’unanimità approva il verbale n. . 01/2026 del 23 gennaio 2026.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

2. Comunicazioni

2.1 Il Direttore informa che, in data 01.02.2026, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, il prof. Nicola Viceconte, s.s.d. GIUR-05/A Diritto costituzionale e pubblico, ha regolarmente preso servizio presso il Dipartimento di Economia Ingegneria, Società e Impresa – DEIM in qualità di docente di II fascia.

Il Direttore, al quale si uniscono i componenti del Consiglio, si congratula con il Prof. Viceconte.

2.2 Il Direttore informa i Consiglieri in merito all'intervento del Segretario Generale Marco Mancini sul Piano Straordinario per gli RTT tenutosi il 4 febbraio presso l'Auditorium. In particolare non è ancora chiaro quanti RTT saranno assegnati ad ogni singolo Ateneo e che si prevede una quota fino al 50% riservata agli RTDA PNRR e la restante parte agli RTDA non PNRR. Il decreto è in fase conclusiva e sarà pubblicato all'esito dell'esame ministeriale.

2.3 Il Direttore informa che il prossimo Consiglio di Dipartimento, fissato da calendario per il 17 marzo 2026, sarà anticipato il 16 marzo 2026.

2.4 Il Direttore in merito alle procedure di rimborso missioni riporta che l'amministrazione sta lavorando dando priorità alle missioni effettuate dai dottorandi. Inoltre, è stata rilevata una problematica riguardante la non corretta indicazione dei fondi nel modulo missioni. Ai docenti che avessero erroneamente segnato un UPB non a carico del Dipartimento verranno resettate le missioni.

2.5 Il Direttore informa che coloro che sono interessati all'accesso al portale Easyweb per il monitoraggio autonomo della situazione economica dei propri fondi saranno invitati a inviare alcuni dati alla dott.ssa Natali.

2.6 Il Direttore, in merito ai premi per docenti e ricercatori di € 15.000,00, informa che la commissione ricerca e terza missione si occuperà di stabilire i criteri del bando.

2.7 Il Direttore ricorda ai docenti l'importanza di compilazione delle schede insegnamento sul portale GOMP. Da un controllo effettuato di recente da parte del Presidio Qualità di Ateneo è emerso che molte schede di insegnamento sono ancora vuote o incomplete, con riflessi negativi sui contenuti del sito web. Il Direttore infine segnala ai docenti di riportare su Estanza il proprio curriculum vitae in modo da renderlo visibile agli studenti.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

3. Nomina commissione ricerca e terza missione

A seguito delle nomine dei nuovi delegati di Dipartimento dello scorso CDD si è resa necessaria la riformulazione della commissione ricerca:

Presidente: Prof. Maurizio Ridolfi

Membri: prof. Carlo Mari, prof.ssa Ilaria Armentano, prof. Luca Cacchiarelli.

4. Offerta formativa 2025-2026

Affidamento insegnamento di Diritto internazionale IUS/13 - 8 CFU - 48 ore CdL in Scienze politiche e delle relazioni internazionali L-36 - Curriculum Scienze politiche - a.a. 2025/2026;

Con riguardo al corso di Diritto internazionale di cui al Bando Rep. n. 22/2026 del 12/01/2026, il Consiglio di Dipartimento, in applicazione dell'art. 8 del Regolamento sul conferimento degli incarichi di insegnamento nei corsi di studio, il quale stabilisce che in assenza di un numero sufficiente di docenti afferenti al macrosettore concorsuale, sia il consiglio di dipartimento ad esprimersi sugli esiti della procedura.

Il Consiglio di Dipartimento rende atto dei curricula dei candidati che hanno presentato domanda in base ai quali:

1. **Cavalli Ramona** risulta laureata in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Perugia con voto 100/110, dottoressa di ricerca in Scienze giuridiche e politiche presso l'Università telematica Guglielmo Marconi (XXXIII ciclo). Ha conseguito alcuni master e corsi di specializzazione presso l'Unicusano, l'Università di Roma Tre solo in parte coerenti con l'insegnamento in questione. Ha svolto esperienze di ricerca presso l'Istituto nazionale di statistica. È stata docente a contratto presso l'Università di Verona nell'a.a. 2024/2025 per la materia inerente il diritto commerciale non coerente con il settore. Le sue pubblicazioni sono in gran parte non coerenti con il settore in questione.

2. **Di Lullo Ludovica** risulta laureata summa cum laude in Relazioni internazionali presso La Sapienza Università di Roma nel 2017, nel 2021 ottiene il titolo di dottoressa di ricerca in Diritto internazionale e diritti umani nella stessa università, pienamente coerente con il settore di insegnamento in questione. È stata visiting scholar presso le Università europee di Leiden e l'Aja, è attualmente assegnista di ricerca nell'Università di Parma, dove svolge altresì attività di



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

insegnamento in Diritto internazionale dell'ambiente. Ha svolto attività di consulenza presso il Ministero dell'interno italiano, Dipartimento libertà civili e immigrazione. Intensa attività di ricerca nazionale e internazionale coerente con il settore di diritto internazionale. Al suo attivo ha pubblicazioni coerenti con il settore di riferimento per il contratto.

3. **Di Pede Franco** risulta laureato summa cum laude in Giurisprudenza nel 2021 presso la LUISS "Guido Cadi", dichiara di essere in procinto di difendere la tesi di dottorato in Diritto internazionale in data 29/01/2026, nel corso di Dottorato in Diritto dei mercati dell'Università degli Studi della Tuscia. Ha conseguito il Master in Studi diplomatici presso la Società Italiana per l'Organizzazione Internazionale (SIOI) nel 2022, nel 2024-2025 è stato visiting scholar presso l'Università libera di Bruxelles e il Max Planck Institute, vanta diverse esperienze di ricerca ed è cultore della materia di Diritto internazionale nel DIKE e nel DEIM. Ha svolto incarichi di insegnamento presso la Scuola Marescialli dell'Aeronautica militare di Viterbo e la Scuola sottufficiali dell'Esercito di Viterbo. Ha svolto un numero ridotto di pubblicazioni pur nell'ambito della materia del contratto in questione.

Il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 8, comma 5, del Regolamento per il conferimento degli incarichi di insegnamento, effettuata direttamente la valutazione, delibera:

- di valutare il profilo della dottoressa Cavalli non coerente con il settore di insegnamento;
- di valutare i profili dei dottori Di Lullo e di Di Pede ampiamente coerenti con il settore dell'insegnamento, pur nella diversa valutazione dei titoli presentati;
- di affidare l'insegnamento alla **dott.ssa Di Lullo** e in caso di rinuncia di procedere con l'affidamento al secondo classificato ovvero il Dott. Di Pede.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Offerta formativa 2026-2027

5.1 Modifica ordinamentale Corso di laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale (L-22)

Il Direttore dà la parola al prof. Marco Barbanera, presidente del corso di studi in *Sport benessere e attività motoria in ambiente naturale* al fine di illustrare le motivazioni e i contenuti della modifica ordinamentale del corso di laurea in oggetto Il Prof. Barbanera riferisce che la revisione

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

dell'ordinamento didattico del Corso di Laurea L-22 è motivata dall'esigenza di rafforzare e rendere più completo il presidio delle competenze che caratterizzano la formazione nelle Scienze motorie, con particolare riferimento alle dimensioni giuridico-istituzionali, psicologico-educative, economico-organizzative e medico-cliniche, oggi centrali per la qualità della preparazione e per la spendibilità dei profili formativi e professionali del laureato.

L'intervento mira a migliorare la coerenza complessiva tra obiettivi formativi, risultati di apprendimento attesi e impianto disciplinare del percorso, favorendo al contempo una maggiore flessibilità nella progettazione e nell'attivazione dell'offerta formativa. Il dettaglio delle modifiche proposte per l'a.a. 2026-27, che non alterano l'impianto generale del Corso e sono finalizzate esclusivamente ad ampliare l'elenco dei SSD di riferimento nei vari ambiti, è illustrato nell'**allegato 1**, previamente condiviso con i consiglieri.

Il Consiglio, dopo aver analizzato l'allegato 1 ed udito quanto relazionato dal prof. Marco Barbanera, approva la modifica ordinamentale proposta per il Corso di laurea in Sport, Benessere e attività motoria in ambiente naturale

5.2 Approvazione offerta didattica programmata ed erogata corso LM-68

Il Direttore ricorda che nella seduta del 23 gennaio 2026 il Consiglio aveva approvato l'offerta formativa programmata ed erogata del corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per la performance sportiva (LM-68).

A seguito di una revisione del percorso formativo, vengono sottoposte all'attenzione del Consiglio le griglie aggiornate contenenti il dettaglio della nuova offerta formativa. La relativa documentazione è stata condivisa con i Consiglieri tramite cartella Google Drive.

Il Prof. Marco Barbanera ne illustra sinteticamente le modifiche.

Il Consiglio, preso atto di quanto esposto, approva la nuova offerta formativa programmata ed erogata del corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per la performance sportiva (LM-68), che sostituisce la precedente.

5.3 Numero programmato Corsi di Laurea DEIM

Il Direttore, Prof. Stefano Rossi, sentiti i Presidenti dei Consigli di Corso di Studio dell'Area Ingegneria, Prof. Pierluigi Fanelli, e di Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale, Prof. Marco Barbanera, tenuto conto delle disponibilità delle aule e dei laboratori, nonché dell'esigenza di garantire elevati standard qualitativi nella didattica, nel rapporto docenti-studenti, nei servizi amministrativi e di tutorato, considerato altresì che le proposte di obiettivi formativi sono state approvate dai Consigli di Corso di Studio dell'Area Ingegneria nella seduta del 21

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

gennaio 2026 e di Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale nella seduta del 27 gennaio 2026, propone per l'a.a. 2026/2027 quanto segue:

- di confermare il numero programmato del Corso di Laurea professionalizzante L-P01 Tecniche per la Bioedilizia (CCS Ingegneria) in 40 posti;
- di confermare il numero programmato del Corso di Laurea L-22 Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale in 180 posti;
- di stabilire, per il Corso di Laurea Magistrale di nuova istituzione LM-68 Scienze e tecnologie per la performance sportiva, un numero programmato pari a 45 posti.

Il Consiglio approva.

5.4 Approvazione obiettivi formativi LM-68

Il Direttore comunica che dall'Ufficio Offerta Formativa è pervenuta la richiesta di inserimento degli obiettivi formativi degli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale di nuova istituzione in Scienze e tecnologie per la performance sportiva (LM-68).

Poiché non è stato possibile sottoporre tali obiettivi all'approvazione del Consiglio di Corso di Studi nella seduta del 27 gennaio 2026, il Direttore ne propone l'approvazione. Gli obiettivi sono condivisi con i Consiglieri mediante l'apposita cartella Google Drive.

Il Consiglio approva.

5.5 Commissioni per test d'ingresso Corso di Laurea in Tecniche per la Bioedilizia L-P01

Il Direttore comunica la necessità di nominare i docenti da inserire nelle commissioni relative ai test di ingresso, per l'anno accademico 2026/27, del Corso di Laurea Professionalizzante in L-P01, a numero programmato.

Su proposta del Presidente del CCS, Prof. Pierluigi Fanelli, è pervenuto il seguente elenco di docenti:

- Prof.ssa Ilaria Armentano, Prof.ssa Ilaria Baffo, Prof. Marco Barbanera, Dott. Fulvio Paolo Buzzi, Prof. Giuseppe Calabrò, Dott. Roberto Castorrini, Dott. Diego Pennino, Prof. Andrea Luigi Facci, Prof. Pierluigi Fanelli, Dott.ssa Carla Farina, Dott. Jurji Filieri, Dott. Riccardo Giansante, Dott.ssa Federica Giuliani, Prof. Marco Marconi, Dott. Stefano Meloni, Dott. Emanuele Mingione, Prof.ssa Claudia Pelosi, Dott. Diego Pennino, Dott.ssa Marzia Romano, Prof. Stefano Rossi, Prof. Gianluca Rubino, Prof. Mauro Scungio, Dott. Juri Taborri, Dott. Andrea Zingoni.

Il Consiglio approva.

6. Regolamento Didattico Corso di LM in “Scienze e Tecnologie per la Performance Sportiva” - LM-68

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Prende la parola il Prof. Barbanera, per illustrare i principali contenuti del Regolamento Didattico del nuovo corso di LM in Scienze e Tecnologie per la Performance Sportiva” LM-68. Il documento è stato condiviso previamente con i consiglieri.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all’unanimità approva.

7. Regolamento Didattico Corso di LM in “Scienze della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica” - LM-62

Prende la parola il prof. Cruciani, Presidente del corso di studi in Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica LM-62 il quale riferisce la proposta di modifica del Regolamento didattico del CdS. Tutte le modifiche apportate al Regolamento tengono conto di quanto previsto per la classe di laurea LM-62 dalle nuove indicazioni ministeriali (DM 1648).

Il Consiglio di corso di studi LM-62 nella seduta del 10/02/2026 ha discusso e approvato il nuovo testo del Regolamento condiviso con tutti i Consiglieri.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

8. Regolamento Tesi di Laurea Corso di LM in “Scienze della Politica, della Sicurezza Internazionale e della Comunicazione Pubblica” - LM-62

Prende la parola il prof. Cruciani, Presidente del corso di studi in Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica LM-62 il quale riferisce la proposta di modifica del Regolamento tesi del CdL.

Il Consiglio di corso di studi LM-62 nella seduta del 10/02/2026 ha discusso e approvato il nuovo testo del Regolamento condiviso con tutti i Consiglieri.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

9. Nomina Gruppi assicurazione qualità

Il Direttore comunica che si CCS di Area economica, della L-36 e della LM-62 di Area Scienze politiche L-36 LM-62 hanno proposto di modificare i Gruppi assicurazione qualità come di seguito riportato:

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

CdS Economia Aziendale (L-18)

- Prof.ssa Cecilia Silvestri (Presidente CCS Area Economica)
- Prof. Vincenzo Sforza (docente del CdS)
- Dott.ssa Irene Fulco (docente del CdS)
- Dott.ssa Rosella Bruzzichini (Responsabile Segreterie Didattiche)
- Dott.ssa Simona Fortunati (personale TA)
- Rappresentante degli studenti

CdS Economia, Management, Finanza (LM-77)

- Prof.ssa Cecilia Silvestri (Presidente CCS Area Economica)
- Dott. Fabrizio Rossi (Docente curriculum *Management, Consulenza e Controllo Aziendale*)
- Prof.ssa Annamaria D'Arcangelis (Docente curriculum *Finanza*)
- Prof. Luca Correani (Docente curriculum *Economics and Management for Innovation and Sustainability*)
- Dott.ssa Rosella Bruzzichini (Responsabile Segreterie Didattiche)
- Dott.ssa Simona Fortunati (Personale TA)
- Rappresentante degli studenti

CdS Circular Economy (LM-76)

- Prof.ssa Cecilia Silvestri (Presidente CCS Area Economica)
- Prof. Enrico Maria Mosconi (docente del CdS)
- Prof. Giacomo Branca (docente del CdS)
- Dott.ssa Rosella Bruzzichini (Responsabile Segreterie Didattiche)
- Dott.ssa Paola Giganti (Segreteria Didattica presso la sede di Civitavecchia)
- Rappresentante degli studenti

CdS Scienze politiche e delle relazioni internazionali (L-36)

- Prof. Luca Massidda (Presidente CCS L-36)
- Prof. Maurizio Ridolfi (docente del CdS)

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

- Prof. Alessandro Boccolini (docente del CdS)
- Prof.ssa Roberta Sestini (docente del CdS)
- Dott.ssa Sabrina Garofalo (docente del CdS)
- Dott.ssa Raffaella Moschetti (Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo)
- Dott. Federico Stendardi (Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo)
- Rappresentante degli studenti
- Rappresentante degli studenti

CdS Scienze della politica, della comunicazione pubblica e istituzionale (LM-62)

- Prof. Sante Cruciani (Presidente CCS LM_62)
- Prof. Roberto Colozza (docente del CdS)
- Prof. Nicola Ferrigni (docente del CdS)
- Dott. Federico Stendardi (Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo DEIM)
- Dott. Matteo Quintarelli (Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo DIKE)
- Rappresentante degli studenti.

Il Consiglio, preso atto delle proposte dei CCS, le approva senza osservazioni.

10. Commissioni per verifica requisiti curriculari di accesso corsi di LM

Il Direttore comunica che su proposta dei CCS competenti, per ciascun corso di laurea magistrale, si procederà alla nomina della commissione preposta alla verifica dei requisiti curriculari di accesso.

In particolare, su proposta del CCS di area economica del 10/02/2026, si propongono le seguenti commissioni:

LM-77 Economia, Management e Finanza – Curriculum Management, Consulenza e Controllo Aziendale e Finanza

Prof.ssa Cecilia Silvestri (Presidente CCS Area Economica)
Prof.ssa Annamaria D'Arcangelis

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

LM-77 Economia, Management e Finanza – Curriculum *Economics and Management for Innovation and Sustainability*

Prof.ssa Cecilia Silvestri (Presidente CCS Area Economica)
Prof.ssa Michela Piccarozzi

LM-76 Circular Economy

Prof. Enrico Maria Mosconi
Prof. Giacomo Branca

LM-33 Mechanical Engineering

Su proposta del CCS dell'Area di Ingegneria, si propone la seguente rosa di docenti per la composizione delle commissioni:

Prof.ssa Iliaria Armentano, Prof.ssa Iliaria Baffo, Prof. Marco Barbanera, Dott. Fulvio Paolo Buzzi, Prof. Giuseppe Calabrò, Dott. Alessandro Cardarelli, Dott. Simone Carusotti, Dott. Roberto Castorrini, Prof. Andrea L. Facci, Prof. Pierluigi Fanelli, Prof. Marcello Fidaleo, Dott. Riccardo Giansante, Dott.ssa Federica Giuliani, Prof. Marco Marconi, Dott. Stefano Meloni, Dott. Emanuele Mingione, Dott. Diego Pennino, Dott.ssa Giorgia Pietroni, Dott.ssa Marzia Romano, Prof. Stefano Rossi, Prof. Gianluca Rubino, Dott. Satya Saraswat, Prof. Mauro Scungio, Dott. Juri Taborri, Dott. Pranjal Tamuly, Dott. Andrea Zingoni.

Su proposta del CCS di area scienze politiche LM_62 del 10.02.2026, si propone la seguente commissione:

LM-62 Scienze della politica, della comunicazione pubblica e istituzionale

Prof. Roberto Colozza
Prof. Enrico Padoan

Il Consiglio unanime approva le commissioni proposte dai rispettivi CCS.

11. Collaborazioni studentesche e tutorato studenti - avvio procedure di reclutamento

Il Direttore dà la parola alla professoressa Michela Piccarozzi delegata per l'orientamento del Dipartimento DEIM.

La professoressa, accertata la necessaria copertura finanziaria con gli uffici amministrativi a valere sulle risorse del Fondo Giovani, propone il reclutamento di ulteriori studenti, sia triennali

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

che senior, come supporto alle attività di orientamento in ingresso e in itinere dei diversi corsi di studio del Dipartimento.

In particolare si propone di avviare le procedure di reclutamento secondo il dettaglio di seguito riportato:

IPOSTESI TUTOR/COLLABORAZIONI STUDENTI DEIM 2025/2026						
CORSO DI STUDI	N. TUTOR (100-400 ore)/COLLAB. (50-200 ore)	ORE	IMPORTO ORARIO	IMPORTO	Tipologia	Capitoli
ECONOMIA AZIENDALE CIVITAVECCHIA	1	150	10,00 €	1.500,00 €	COLL. STUDENTESCHE studenti triennali	Residui fondi già in essere (f.s. 10810 di €3.254,61) + ASSEGNAZIONI E FONDO GIOVANI 2025 € 12.510,29 (mail 3 dicembre 2025 Cda 28.11.2025 - P.6 "Fondo Giovani 2025 - Ripartizione")
DESIGN	2	150	10,00 €	3.000,00 €	COLL. STUDENTESCHE studenti triennali	
SPORT E BENESSERE	2	100	10,00 €	2.000,00 €	COLL. STUDENTESCHE - studenti triennali	
SCIENZE POLITICHE DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI	1	150	10,00 €	1.500,00 €	COLL. STUDENTESCHE studenti triennali	
INGEGNERIA INDUSTRIALE	2	100	10,00 €	2.000,00 €	TUTORATO - Studenti mag/dottorandi	
TOTALE SPESA	8			10.000,00 €		

Il Consiglio unanime approva.

12. Organizzazione della didattica

12.1 Nomina advisory board corsi di area economica

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Il Direttore comunica che, su proposta del CCS di area economica riunitosi in data 10-02-2026, è necessario procedere alla nomina dei componenti dell'Advisory Board per i corsi di area economica.

In particolare si propone che la composizione sia la seguente:

- Dott. Anastasio Recchia (Esperto e consulente di risk management, internal auditing e sistemi di controllo)
- Dott. Andrea Rossi (Socio, KPMG S.p.A.),
- Dott. Marco Manovelli (Ordine Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Civitavecchia)
- Dott. Massimiliano Meschini (Ordine Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Viterbo),
- Dott. Stefano Deci (Responsabile qualità Hydra Ceramica Srl)
- Dott. Stefano Donà (Engineering Manager, Baker Hughes),
- Dott. William Toqueboeuf (General Manager & CEO, Velan ABV),
- Dott.ssa Daniela Martini (HR Manager, Genio Diligence S.p.A.),
- Dott.ssa Paola Santucci (Senior Manager, PwC),

Il Consiglio approva unanime.

13. Pratiche studenti

-----*OMISSIS*-----

14. Convegni, seminari, eventi

14.1 Approvazione seminari

Il Direttore sottopone al Consiglio le seguenti richieste di approvazione di seminari:

Consiglio di Dipartimenti DEIM

Composizione allargata

Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

SEMINARI - CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEIM DEL 12 FEBBRAIO 2026							
TITOLO SEMINARIO	DOCENTE RESPONSABILE	RELATORE/I	DATA SVOLGIMENTO	NUMERO ORE	DESTINATARI	CFU RICONOSCIUTI	GRATUITO/ONEROSO
1. A partire dal volume "Il nuovo grande gioco: dal Giappone all'Ucraina. Viaggio lungo la frontiera tra libertà e autoritarismo" 2. Intelligenza Artificiale e tutela della salute APPROVAZIONE	Prof. Alessandro Sterpa	1. Gianni Vernetti, Carlo Curti Gialdino, Alessandro Sterpa, Anna Calabrese, Claudia Capasso, Michele Empler 2. Elisabetta Catelani, Alessandro Sterpa, Nicola Viceconte, Candida Conti, Simonetta Trozzi	03.03.2026 e 06.03.2026	4 ore complessive	Studenti corsi di laurea in Scienze politiche e relazioni internazionali (L-36), Scienze della politica, della sicurezza internazionale e della comunicazione pubblica (LM-62)	0,5	GRATUITO
AI: tra diritto, filosofia e morale. Le nuove sfide dell'innovazione e della sostenibilità - APPROVAZIONE	Dott. Juri Taborri e Andrea Zingoni	Francesco Verso, Barbara Giovanna Bello, Maurizio Balistreri, Andrea Zingoni, Noa Cohen, Mirko Daniel Garasic, Stefan Lorenz Sorgner	5 incontri, Santa Maria in Gradi, 12/03 – 26/03/ 9/04, 30/04, 14/05	10	Tutti gli studenti del dipartimento DEIM	1	GRATUITO
Città, Cultura, Comunità. Ciclo di seminari promosso SCUOLA DI SENSIBILIZZAZIONE SOCIO-POLITICA "MARIO FANI" 20226, in collaborazione con l'Un. degli Studi della Tuscia - APPROVAZIONE integrazione delibera del CDD del 24 ottobre 2025 per riconoscimento CFU studenti LM62	Prof. Giulio Guarini (Componente comitato scientifico Scuola di formazione socio-politica Mario Fani) Prof. Sante Cruciani, Prof. Maurizio Ridolfi	Mons. Orazio Francesco Piazza, Prof. Tony Urbani (UNITUS), Prof.ssa Luisa Carbone (UNITUS), dott. Pasquale Ferrara (LUISS), Dott. Federico Tomassi (agenzie entrate Viterbo / Roma 3), Prof.ssa Cristiana Panseri, Prof.ssa Maria Raffaella Cangi (Centro studi di genere Istituto Universitario Progetto Uomo - IPU), Dott. Rosa Maria Purchiaroni (Istituto Universitario Progetto Uomo - IPU), Prof. Mauro Magatti (Univ. Cattolica del Sacro Cuore, Milano), Prof. Elena Granata (Politecnico di Milano)	Periodo di svolgimento 20 febbraio – 20 marzo 2026	18	Studenti corsi di laurea L-36 L-18 - LM-62	2	GRATUITO

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

Letto e approvato seduta stante.

14.2 Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni

Il Direttore informa che il Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni, verrà inserito dal Tavolo Permanente Tribunale, Scuola, Università, Ordini Professionali, nel catalogo attività P. C. T. O. 2026 che è in fase di elaborazione. Il tavolo sta organizzando per l'anno in corso, una decina di incontri culturali e di orientamento per gli studenti degli Istituti di alcune Scuole superiori di Viterbo e Provincia. Il Prof. Vincenzo Cianchella è stato contattato ed invitato dal Dirigente del Tribunale di Viterbo dott. Paolo



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Stavagna a dare la sua disponibilità e quella del Laboratorio, per organizzare un seminario al mese, otto in totale, rivolto agli studenti che frequentano l'ultimo anno delle Scuole Superiori. La proposta del dott. Stavagna è stata avallata da tutti i rappresentanti del Tavolo Permanente di cui fa parte anche il corso di laurea in Giurisprudenza.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il primo dei seminari:

Seminario: Scena del Crimine/Rilievi-Accertamenti.

Il Balista forense sulla scena del crimine.

Relatore/Referente : Vincenzo Cianchella

Relatore: Martino Farneti

In occasione dei seminari la dott.ssa Alessandra Stefanoni presenterà le attività del Laboratorio; il dott. Roberto Guerrini si dedicherà alle fasi organizzative.

Il Consiglio di Dipartimento approva.

15. Incarichi esterni

15.1 Richiesta procedura per n.1 incarico esterno – resp. prof. Silvio Franco

Il Direttore presenta la richiesta per l'indizione di un nuovo bando per l'assegnazione di n. 1 incarico di lavoro autonomo occasionale/professionale per *aggiornamento, test e manutenzione del software per il modello di calcolo della piattaforma "La Sostenibilità Conta"* della durata di 9 mesi per un costo totale di € 4.800,00 (quattromilaottocento/00) a carico dei fondi della Convenzione DEIM-Cipressi in Chianti di cui è responsabile il prof. Silvio Franco.

Il Direttore cede la parola al prof. Silvio Franco che precisa che non essendo pervenute domande in tempo utile per il bando pubblicato in data 12/01/2026 con rep. n. 24, ha manifestato la necessità di pubblicare un nuovo bando per conferire l'incarico ad un professionista con competenze specifiche necessarie per raggiungere i risultati del progetto.

Di seguito il riepilogo dell'incarico

Natura incarico: lavoro autonomo / professionale
Titolo dell'incarico: Aggiornamento, test e manutenzione del software per il modello di calcolo della piattaforma "La Sostenibilità Conta"

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Oggetto incarico e obiettivi da raggiungere: L'incarico ha come oggetto l'aggiornamento del codice del software relativo al calcolatore della sostenibilità dei sistemi agricoli implementato all'interno della piattaforma online "La Sostenibilità Conta". Tale intervento prevede l'inserimento di nuove funzionalità, l'aggiornamento delle librerie e l'upgrade dell'interfaccia utente. L'incarico prevede inoltre il test della nuova versione del software e la manutenzione del sistema per l'anno 2026.
Durata: 9 mesi dalla data di sottoscrizione del contratto
Importo (omnicomprensivo, anche di eventuale iva): 4.800,00 euro
Responsabile scientifico: Prof. Silvio Franco
Fondi per il finanziamento: fondi saranno a carico della Convenzione DEIM-Cipressi in Chianti.
Responsabile dei fondi: Prof. Silvio Franco

Il Consiglio approva all'unanimità e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

15.2 Nomina commissione bando incarico esterno – Convenzione Italia Ortofrutta – resp. prof. Sorrentino

Il Direttore sottopone al consiglio la richiesta del prof. Alessandro Sorrentino di nominare la commissione per procedere con la selezione di cui al bando rep.n.77 pubblicato in data 26/01/2026, i cui termini per la presentazione delle candidature sono scaduti in data 10/02/2026.

Il Direttore ricorda che la selezione riguarda il conferimento di un incarico autonomo occasionale/professionale della durata di mesi 3 per un costo totale di € 5.000 (cinquemila/00) a carico dei fondi della Convenzione Italia Ortofrutta – analisi costi di produzione pomodoro da industria di cui è responsabile il prof. Alessandro Sorrentino per svolgere la seguente attività *“Analisi preliminare di un sottocampione stratificato per tipologia di pomodoro, provenienza e livello di meccanizzazione dei costi di produzione del pomodoro da industria”*

La commissione giudicatrice proposta è la seguente:

Alessandro Sorrentino PO (GSD: 07/AGRI-01; SSD: AGRI-01/A)

Luca Cacchiarelli PA (GSD: 07/AGRI-01; SSD: AGRI-01/A)

Chiara Perelli RTD-A (GSD: 13/ECON-02; SSD: ECON-02/A)



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Il Consiglio approva all'unanimità e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante

16. Borse di studio e ricerca

Non sono pervenute richieste.

17. Contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca- art.22, 22 bis, 22 ter L.240/2010

17.1 Richiesta procedura di selezione per n.1 incarico post-doc art. 22 bis, L.240/2010 - resp. prof. Stefano Ubertini- progetto PROTEZIONE resp. dr. Satya Prakash Saraswat

Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte del prof. Stefano Ubertini per l'indizione di un bando per n. 1 incarico post-doc ai sensi della L.240/2010, art. 22bis, della durata di mesi 12 per le aree scientifico-disciplinari 09/IIND-06 e IIND-06/A.

L'incarico sarà finanziato sui fondi del progetto PROTEZIONE - Machine Learning-Driven Safety Enhancement for Critical Heat Flux Prediction in Nuclear Reactors", ammesso a finanziamento MUR nell'ambito Azioni individuali Marie Skłodowska-Curie (MSCA), "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.2 Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori - codice Progetto MSCA2024_000004 Codice CUP J87G25000150007, presentato dal Dott. Satya Prakash Saraswat, che ha individuato come Host Institution l'Università degli Studi della Tuscia.

Il dr. Satya Prakash Saraswat ha sottoscritto con l'Ateneo un contratto in qualità di ricercatore tempo determinato, secondo quanto indicato dal MUR con nota prot. n. 7232 del 13 maggio 2025 ed è responsabile dei fondi di cui sopra.

Il Direttore cede la parola al prof. Ubertini che chiede l'attivazione della procedura di selezione prevista ai sensi Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e di incarichi di ricerca emanato con D.R. n. 105/25 del 04.03.2025 e modificato con D.R. n. 576/2025 del 02.10.2025, per il conferimento dell'incarico di cui sopra, di cui è responsabile il dr. Satya Prakash Saraswat e assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca.

Di seguito si riportano i dettagli dell'incarico post-doc:



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Titolo dell'incarico post-doc: Modelli multiscala e data-driven per la previsione avanzata del Critical Heat Flux (CHF) in reattori nucleari avanzati - Multiscale and Data-Driven Models for Advanced Prediction of Critical Heat Flux (CHF) in Advanced Nuclear Reactors

Descrizione sintetica del programma di ricerca:

L'attività di ricerca è finalizzata allo sviluppo e all'applicazione di modelli numerici multiscala per l'analisi della sicurezza termoidraulica di reattori nucleari avanzati, con particolare attenzione alla previsione del Critical Heat Flux (CHF) in Small Modular Reactors (SMR) e nei sistemi di raffreddamento per applicazioni di fissione e fusione.

Le attività di ricerca includono:

- modellazione termoidraulica di sistema mediante codici ASYST/RELAP5 per la simulazione di transitori operativi e scenari incidentali rilevanti ai fini della valutazione del CHF;
- simulazioni CFD ad alta fedeltà per l'analisi dei fenomeni locali, quali convezione naturale, stratificazione termica, heat-flux focusing e onset dell'ebollizione, in geometrie curve e confinate;
- sviluppo, utilizzo e calibrazione di modelli ridotti (PECM) per la generazione efficiente di dataset sintetici fisicamente consistenti;
- costruzione di dataset strutturati e sviluppo preliminare di modelli di machine learning physics-informed per la previsione del CHF;
- analisi delle leggi di scala e delle grandezze adimensionali rilevanti, finalizzata all'integrazione dei modelli di machine learning nei codici di sistema per applicazioni di sicurezza nucleare.

L'obiettivo finale della ricerca è la definizione di una metodologia di previsione del CHF fisicamente vincolata, numericamente validata e compatibile con i flussi di lavoro di analisi di sicurezza adottati in ambito accademico e industriale.

Importo: costo annuo onnicomprensivo € 39.836,23.

Sede di svolgimento: Dipartimento DEIM

Durata: 12 mesi, rinnovabile

Responsabile della ricerca e qualifica: prof. Stefano Ubertyni

Finanziamento a copertura (fondi): progetto PROTEZIONE - Machine Learning-Driven Safety Enhancement for Critical Heat Flux Prediction in Nuclear Reactors", ammesso a finanziamento MUR nell'ambito Azioni individuali Marie Skłodowska-Curie (MSCA), "PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.2 Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori - codice Progetto MSCA2024_0000004 Codice CUP J87G25000150007

Responsabile dei fondi: dr. Satya Prakash Saraswat

Il Consiglio, unanimemente, approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

17.2 Richiesta di conferimento diretto n. 2 incarichi di ricerca art. 22ter, L.240/2010- resp. dr.ssa Laura Ierimonti - progetto CHROMA

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte della dr.ssa Laura Ierimonti, titolare di un contratto di ricerca stipulato in data 02/02/2026, come approvato nella delibera del 23/01/2026, verbale n.1, punto 22.1 per il conferimento diretto di n.2 incarichi di ricerca mediante la procedura di raccolta di manifestazioni di interesse prevista ai sensi del D.R. 105/2025, ultima mod. D.R. 576/2025, art. 28, comma 7.

Gli incarichi di ricerca saranno finanziati con i fondi MUR, bando FIS3 (Decreto di ammissione al finanziamento n. 18010 del 12 novembre) del progetto CHROMA “Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring” Codice FIS-2024-00113, CUP J53C25002190001 - UPB DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA, di cui è stata accertata la disponibilità e di cui la dr.ssa Laura Ierimonti è responsabile.

Di seguito i dettagli degli incarichi di ricerca da attivare:

Incarico di ricerca n.1

Titolo dell'incarico	Attuazione di protocolli sperimentali per lo sviluppo di un coating meccanocromico.
Oggetto dell'incarico di ricerca (Attività da svolgere e obiettivi da conseguire)	L'incarico riguarda lo sviluppo e l'implementazione di protocolli sperimentali per la realizzazione di un coating meccanocromico, destinato al monitoraggio superficiale delle sollecitazioni meccaniche su strutture, con particolare riferimento a substrati in calcestruzzo. Il rivestimento è concepito come un sistema funzionale a strato sottile, in grado di manifestare variazioni cromatiche localizzate in risposta a stati tensionali, deformativi e a variazioni termo-meccaniche
Gruppo Scientifico Disciplinare	08/CEAR-07
Settore Scientifico Disciplinare	CEAR-07/A
Titolo del progetto di ricerca sul quale grava la spesa	CHROMA “Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring” - UPB DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA - codice Progetto MSCA2024_0000004

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

CUP	CUP J53C25002190001
Durata del progetto	60 mesi
Durata dell'incarico di ricerca	12 mesi
Importo dell'incarico di ricerca (al netto degli oneri amm)	22.500 euro
Importo totale onnicomprensivo (con aliquota massima)	27.755 euro
Titolo di studio richiesto	Laurea LM23-LM33-LM35-LM53
Competenze specifiche richieste	Conoscenze di base nell'ambito dei materiali e dei processi di sviluppo di sistemi innovativi. Esperienza in attività di laboratorio e/o sperimentazione applicata. Capacità di analisi dei risultati e di redazione di documentazione tecnica
Eventuale conoscenza lingua straniera	Inglese
Resp. fondi progetto	Dott.ssa Laura Ierimonti

Incarico di ricerca n. 2

Titolo dell'incarico	Attuazione di una campagna sperimentale volta allo studio prestazionale di coating meccanocromici per il monitoraggio strutturale.
Oggetto dell'incarico di ricerca (Attività da svolgere e obiettivi da conseguire)	L'incarico riguarda la produzione e preparazione di provini in scala ridotta di elementi in calcestruzzo, garantendo le caratteristiche meccaniche e geometriche necessarie per i test. Comprende l'applicazione del coating meccanocromico sui provini e lo studio prestazionale ottico del coating, nonché l'esecuzione di prove meccaniche controllate, quali compressione, trazione e flessione. I dati sperimentali, inclusi i segnali ottici, saranno analizzati e confrontati con modelli agli elementi finiti per la validazione delle previsioni teoriche.
Gruppo Scientifico Disciplinare	08/CEAR-07

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Settore Scientifico Disciplinare	CEAR-07/A
Titolo del progetto di ricerca sul quale grava la spesa	CHROMA “Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring” - UPB DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA - codice Progetto MSCA2024_0000004
CUP	CUP J53C25002190001
Durata del progetto	60 mesi
Durata dell’incarico di ricerca	12 mesi
Importo dell’incarico di ricerca (al netto degli oneri amm)	22.500 euro
Importo totale onnicomprensivo (con aliquota massima)	27.755 euro
Titolo di studio richiesto	Laurea LM23-LM33-LM35-LM53
Competenze specifiche richieste	Conoscenza di base relativa al calcestruzzo o materiali compositi. Esperienza in attività di laboratorio e/o sperimentazione applicata. Capacità di analisi dei risultati e di redazione di documentazione tecnica
Eventuale conoscenza lingua straniera	Inglese
Resp. fondi progetto	Dott.ssa Laura Ierimonti

Il Consiglio, unanimemente, approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

17.3 Richiesta di procedura di selezione per n. 1 incarico post-doc art. 22 bis, L.240/2010- prof. Stefano Ubertini - progetto CHROMA resp. dott.ssa Laura Ierimonti

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del prof. Stefano Ubertini e della dr.ssa Laura Ierimonti per l'indizione di un bando per n. 1 incarico post-doc ai sensi della L.240/2010, art. 22bis, della durata di mesi 12 per le aree scientifico-disciplinari 08/CEAR-07 CEAR-07/A.

L'incarico post-doc sarà finanziato con i fondi MUR, bando FIS3 (Decreto di ammissione al finanziamento n. 18010 del 12 novembre) del progetto CHROMA "Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring" Codice FIS-2024-00113, CUP J53C25002190001 - UPB DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA, di cui è stata accertata la disponibilità e di cui la dr.ssa Laura Ierimonti è responsabile.

Di seguito si riportano i dettagli dell'incarico post-doc.

Titolo dell'incarico post-doc: Approcci Sperimentali e di Deep Learning per la Valutazione del Danno Strutturale con Coating Meccanocromic

Descrizione sintetica del programma di ricerca: l'incarico post-doc è finalizzato allo sviluppo e all'applicazione di approcci di computer vision basati su deep learning, quali convolutional neural networks (CNNs) e vision transformers (ViT), per l'analisi automatizzata di dati visivi nell'ambito di sistemi innovativi di Structural Health Monitoring (SHM). Le attività comprenderanno l'elaborazione e l'interpretazione di immagini e sequenze acquisite durante test sperimentali da camere, droni o sistemi ottici, finalizzate al rilevamento, alla quantificazione e alla classificazione delle variazioni cromatiche indotte da sollecitazioni meccaniche e da fenomeni di danneggiamento strutturale.

Gruppo e settore scientifico disciplinare: 08/CEAR-07 CEAR-07/A.

Importo annuo onnicomprensivo: € 45.000,00 (quarantacinque//00)

Sede di svolgimento: Dipartimento DEIM

Durata: 12 mesi

Responsabile della ricerca e qualifica: prof. Stefano Ubertini e dr.ssa Laura Ierimonti (Contrattista di ricerca)

Finanziamento a copertura (fondi): progetto CHROMA "Bioinspired mechanochromic materials: pioneering the future of structural health monitoring" Codice FIS-2024-00113, CUP J53C25002190001 - UPB DEIM.FIS-2024-00113_CHROMA

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Responsabile dei fondi: dr.ssa Laura Ierimonti

Il Consiglio unanimemente approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

18. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca

18.1 Schede trattenute progetti di ricerca - Regolamento per la disciplina dei progetti di ricerca su bando competitivo", emanato con D.R. n. 281/21 del 28.04.2021 e successivamente modificato con D.R. n. 589/24 del 02.12.2024.

Il Direttore illustra ai consiglieri la procedura relativa alle trattenute da operare sui progetti di ricerca finanziati su bando competitivo, facendo riferimento al "Regolamento per la disciplina dei progetti di ricerca su bando competitivo" (emanato con D.R. n. 281/21 del 28.04.2021 e modificato con D.R. n. 589/24 del 02.12.2024).

Il Direttore comunica che, secondo quanto richiesto dall'Ufficio Progetti, si procederà al prelievo delle trattenute previste per tutti i progetti che risultano conclusi e integralmente saldati alla data del 31 dicembre 2025.

A tal proposito, il Direttore segnala che, nell'ambito della contabilità dipartimentale, risulta presente un articolato di spesa relativo a un progetto già concluso e saldato afferente alla Prof.ssa Ilaria Benedetti (PRIN2022 – “Food MeaSure: Poverty, Vulnerable individuals and Sustainable Diets - New perspectives on Official Statistical data”), pertanto, su tale articolato si provvederà ad applicare le suddette trattenute in conformità con le disposizioni regolamentari e le tempistiche di chiusura contabile sopra indicate. **(Allegato 18.1)**

Il Consiglio prende atto

18.2 Progetto Horizon Europe – “SkillBill Volume 2” – Prof. Andrea Luigi Facci

Il Direttore sottopone al Consiglio la proposta progettuale presentata dal Prof. Andrea Luigi Facci, dal titolo “SkillBill Volume 2” sul bando Horizon **(Allegato n.18.2)**

Il Direttore cede la parola al Prof. Andrea Luigi Facci per una breve descrizione del progetto.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Ente: Horizon Europe

Titolo: SkillBill Volume 2

Motivazione presentazione della proposta: Internazionalizzazione della didattica, potenziamento della didattica sulla tematica della sostenibilità energetica e Sviluppo di metodologie innovative per la didattica inclusiva

Descrizione sintetica del Progetto: Basandosi sull’eredità del progetto SKILLBILL e affrontando in modo specifico l’ambito dell’“Area 2: Competenze per le catene del valore delle energie rinnovabili”, il progetto mira a creare diversi percorsi di formazione per la creazione di forza lavoro critica nel settore dell’energia pulita. Nel loro insieme, questi percorsi interconnessi costituiscono un ecosistema formativo essenziale per garantire la sicurezza energetica europea.

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Luigi Facci

Altro personale DEIM coinvolto: Prof. Ilaria Armentano; Dott Juri Taborri.

Partner coinvolti nella proposta progettuale: AzzerCO2; Università di Siviglia, Metropolia University of Helsinki, European Renewable Energies Federation-Federation, Eclareon GmbH

Durata: 36 mesi

Costo totale: 2 M € di cui circa 200 k € per il DEIM

Contributo richiesto: 200 k € (100% di copertura dei costi)

Il Consiglio unanimemente approva la proposta progettuale presentata dal titolo “SkillBill Volume 2”, presentata dal Prof. Andrea Luigi Facci, dando mandato al Direttore e alla Segreteria per tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

19. Study visit progetto UNITE

19.1 Richiesta Bando Study Visit – progetto UNITE - dr. Juri Taborri

Il Direttore cede la parola al dr. Juri Taborri che presenta l’argomento.

Nell’ambito del progetto Erasmus+ Cooperation for partnership – UNITE (2023-1-IT02-KA220-HED-000162181 – responsabile dott. Juri Taborri) il dr. Taborri, in qualità di responsabile, ha manifestato la necessità di organizzare una visita studio per la partecipazione ad un corso di formazione, secondo quanto previsto dall’attività A3.5 del Work Package n.3 – AWARE, rivolto a studentesse e studenti sulle tematiche di inclusione e tecnologie, che ha come scopo quello di

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

aumentare le conoscenze sulle tematiche di inclusione, anche attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative, di tutto l'ecosistema universitario.

Il corso si svolgerà presso l'Università di Lisbona e ha come obiettivo principale quello di fornire nozioni base su diversi aspetti dell'inclusione, quali: (i) colonialismo, (ii) utilizzo di tecnologie innovative per l'inclusione; (iii) stereotipi; (iv) progettazione di spazi inclusiva e (v) accessibilità universitaria. Il corso prevede la presenza di studentesse e studenti provenienti da diverse università europee, quali l'Università di Cordoba (Spagna), la Charles University di Praga, l'Università di Lisbona e l'University College di Dublino.

La partecipazione alla visita di studio garantirà l'acquisizione di n. 3 CFU riconoscibili come ulteriori attività formative nel piano di studio.

Il corso di formazione avrà luogo presso l'Università di Lisbona, nella sede dell' Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa (ICS).

La visita studio si svolgerà nei seguenti giorni: inizio attività 25/05/2026 ore 09.00 – fine attività 27/05/2026 ore 14.00 secondo un programma definito e allegato al bando (**Allegato 19.1**).

Gli studenti e le studentesse partecipanti riceveranno una borsa di studio per un importo forfettario di € 600.

A tal fine, il dr. Juri Taborri ha richiesto l'indizione di un concorso per l'assegnazione di n. 7 Borse per visita studio di importo pari a € 600 (seicento/00), destinate agli studenti iscritti al terzo anno del corso di laurea Triennale in Ingegneria Industriale (L-9).

Le Borse di studio saranno conferite agli idonei, in base alla graduatoria finale di merito, e saranno erogate a valle della partenza ad avvenuta partecipazione al corso di formazione previsto durante la study visit.

Al rientro dalla visita i partecipanti dovranno presentare un attestato rilasciato dall'Università di Lisbona che dovrà certificare l'effettiva partecipazione degli studenti alle attività programmate, secondo quanto previsto dal progetto UNITE, di cui è responsabile il dr. Juri Taborri.

Il Consiglio approva all'unanimità e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante

20. Pubblicazioni

Nessuna richiesta pervenuta.

21. Variazioni e storni di bilancio

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

21.1 Variazioni di assestamento n. 87-88-89/2025

Il Direttore, 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 di budget necessarie per effettuare le operazioni di assestamento per il pareggio delle upb vincolate, la sistemazione degli ammortamenti su upb libere e vincolate secondo il Cronoprogramma 2025;

- **VAR. DI BUDGET n. 87/DEIM/2025 – prot. n. 1147** – operazione di assestamento secondo cronoprogramma per: pareggio upb vincolate e per mancata emissione nel 2025 della fattura convenzione ECOLOGIA (rinviata al 20236), minori incasso di € 0.30 sulla conv. SUPEROTTO, diminuzione budget IVA non necessario per conv. DMO e CALISPA, per un totale in diminuzione di R di € €40.961,70 e di C per €19.961,70

- **VAR. DI BUDGET n. 88/DEIM/2025 – prot. n. 1174** – operazione di assestamento secondo il cronoprogramma, per un totale di € 38.041,13 ai fini di quanto segue:
 - storno diminuzione ammortamento copertura cespiti non più necessaria nel progetto BES/T,
 - storno per trasferimento budget all'upb EUROBENCH ASSEGNO al quale era stato trasferito nel 2019 e per assest. pareggio fin/budget
 - storno per trasferimento budget all'upb PCORI (nel 2021 è stato chiuso preacc. tramite quota non riassegnata BEST) e per pareggio finanz.e budg BEST
 - storno per variazione contabilizzazione ordine

- **VAR. DI BUDGET n. 89/DEIM/2025 – prot. n. 1180** – operazione di assestamento per diminuzione disponibilità delle immobilizzazioni non più necessaria nel progetto BES/T, per un totale di €1.571,51;

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.21.1**).

Letto e approvato seduta stante.

21.2 Variazione finanziaria e di budget n. 11/DEIM/2026

Il Direttore, 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 di budget per maggiori ricavi e entrate necessarie al fine di incassare la partita pendente n. 753

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

contributo Fondazione Carivit (resp. Prof.ssa D'Arcangelis) per € 2.500,00 e integrazione maggiori ricavi per emissione 1° fattura convenzione FAO (prof. Branca):

- **VAR. di BUDGET - n. 11/DEIM/2026 – prot. n. 116**, di maggiori ricavi, per un importo totale di €2.502,00;
- **VAR. FINANZIARIA n. 11/DEIM/2026 – prot. n. 98, Uff. n. 96** – maggiori entrate per per un importo totale di €2.502,00;

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

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (**Allegato n. 21.2**).

Letto e approvato seduta stante.

21.3 Variazione finanziaria n. 12/DEIM/2026

Il Direttore, 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 necessaria per lo storno dei trasferimenti interni per arredo dottorandi EEE (richiesta prof. Facci e docenti interessati); storno per omogeneizzazione capitolo di spesa e upb e per erronea assegnazione acc. residuo preimp. nel 2022, ai fini del trasferimento interno all'Amministrazione Centrale quota residua fondi prof. Calabrò per recupero borsa dottorato Vaccaro,

- **VAR. FINANZIARIA n. 12/DEIM/2026 – prot. n. 99, Uff. n. 97** – Storno finanziario per un totale di €8.659,62;

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. 21.3**).

Letto e approvato seduta stante.

21.4 Variazione di budget n. 13/DEIM/2026

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Il Direttore, 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 la contabilizzazione di ordini, pagamento fatture, missioni e compensi:

- **VAR. di BUDGET - n. 13/DEIM/2026 – prot. n. 119**, di tipo storno per la contabilizzazione di ordini, pagamento missioni e compensi, Storni per trasf. interno quote ricerca docenti Civit./Rieti, storno per pagamento missioni, fatture, per arredo dottorandi, per un totale variazione importo di €52.778,19;

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

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

Si allega quadro completo dell'inserimento (**Allegato n.21.4**).

Letto e approvato seduta stante.

22. Ratifica Disposti

Non ci sono disposti da ratificare.

23. Gruppi di ricerca

23.1 Gruppo di ricerca "Algo-freedom society"

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del Prof. Alessandro Sterpa di costituzione del Gruppo di ricerca "Algo-freedom society".

Partecipanti strutturati: Proff. Alessandro Sterpa (referente), Nicola Viceconte; Dott. Candida Conti (dottoranda Unitus), Michele Empler (dottorando Unitus), Vicotr Maximilian Hartler (dottorando Unitus), Francesco Menicocci (Dottorando Unitus).

Partecipanti non strutturati all'Università della Tuscia:

Claudia Capasso, dottore di ricerca Unitus

Simonetta Trozzi, dottoranda di ricerca UniPG.

Descrizione sintetica dell'attività di ricerca: Studio dell'impiego delle nuove tecnologie per l'estensione dei diritti sia in chiave soggettiva che oggettiva.



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

Il Consiglio di Dipartimento approva.

24. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da discutere.

Alle ore 12,40, terminati i lavori, il Presidente chiude la seduta.

Letto e approvato.

Il Segretario
Prof. Carlo Mari

Il Presidente
Prof. Stefano Rossi



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026

ALLEGATI

18.1 Schede trattenute progetti di ricerca

18.2 Progetto Horizon Europe – “SkillBill Volume 2”

19.1 Richiesta Bando Study Visit – progetto UNITE

21.1 Variazioni di assessment n. 87-88-89/2025

21.2 Variazione n. 11/DEIM/2026

21.3 Variazione n. 12/DEIM/2026

21.4 Variazione n. 13/DEIM/2026