

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Consiglio di Dipartimento del 16 marzo 2026
COMPOSIZIONE ALLARGATA
Verbale n. 04/2026

Il giorno lunedì 16 marzo 2026 alle ore 10:00, regolarmente convocato, con nota del Direttore del Dipartimento, Prof. Stefano Rossi, prot. n. 6725 del 09.03.2026, 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	X
Fanelli Pierluigi	Prof. I fascia	X
Fici Luigi	Prof. I fascia	
Guarini Giulio	Prof. I fascia	AG
Ianniello Giuseppe	Prof. I fascia	X
Laureti Tiziana	Prof. I fascia	
Marè Mauro	Prof. I fascia	
Mari Carlo	Prof. I fascia	X
Mosconi Enrico Maria	Prof. I fascia	AG
Perrone Egidio	Prof. I fascia	X

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

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

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 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	X
Sterpa Alessandro	Prof. II fascia	X
Viceconte Nicola	Prof. II fascia	X
Oldani Chiara	Ricercatore	X
Rossi Fabrizio	Ricercatore	AG
Stefanoni Alessandra	Ricercatore	X
Baldassari Cristiano	Ricercatore T.D.	X
Buzzi Fulvio Paolo	Ricercatore T.D.	
Camilli Riccardo	Ricercatore T.D.	X
Cardarelli Alessandro	Ricercatore T.D.	AG
Carusotti Simone	Ricercatore T.D.	X
Castorrini Roberto	Ricercatore T.D.	

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

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

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Romano Marzia	Ricercatore T.D.	X
Russo Gabriele	Ricercatore T.D.	X
Satya Prakash Saraswat	Ricercatore T.D.	
Scardozzi Giulia	Ricercatore T.D.	X
Smacchia Marco	Ricercatore T.D.	AG
Stefanelli Kevyn	Ricercatore T.D.	X
Taborri Juri	Ricercatore T.D.	AG
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	X
Carletti Flavia	Rappr. stud.L-4	X
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	X
Love Kumar	Rappr.Stud. CE	
Russo Giorgia	Rappr.stud. L-22	AG
Bruzzichini Rosella	Personale T.A.	X
Gori Laura	Personale T.A.	X
Natalia Natali	Segretario amm.	X

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

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:

- 1. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Nomina Referenti per la Comunicazione di Dipartimento;**
- 3bis. Nomina Responsabile Laboratorio di Ingegneria Blocco D e CGA;**
- 3ter. Consiglio di sezione Unitus Academy- Nomina Rappresentante DEIM;**
- 4. Offerta formativa 2025-2026;**
- 5. Offerta formativa 2026-2027;**
- 6. Linee guida Prova Pratica Valutativa (PPV) - CdS in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01);**
- 7. Tirocini curriculari - CdS in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01);**
- 8. Organizzazione della didattica;**
- 8bis. Proposta di adesione Università degli Studi della Tuscia a reti EAS e ENSE;**
- 9. Pratiche studenti;**
- 10. Procedura di richiesta di approvazione attività seminariali, attività di terza missione e progetti di ricerca;**
- 11. Convegni, seminari, eventi;**
- 11bis. Visite didattiche;**
- 12. Consuntivo 2025 – chiusura sezione di Bilancio DEIM;**
- 13. Cda 27.02.2026 - P.9 “Budget 2026 Centri di spesa – prima tranche”;**
- 14. Incarichi esterni;**
- 15. Borse di studio e ricerca;**
- 16. Contratti di ricerca, incarichi post-doc e di ricerca- art.22, 22bis, 22ter L.240/2010;**
- 17. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca;**
- 17bis. Study Visit progetto UNITE;**
- 17ter. Bando “Valore per il Territorio” - Fondazione Cassa Depositi e prestiti;**
- 18. Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni;**
- 19. Scarico inventariale;**
- 20. Variazioni e storni di bilancio;**
- 21. Ratifica Disposti;**
- 22. Gruppi di ricerca;**
- 23. Varie ed eventuali.**

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento il verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026.

Il Consiglio all'unanimità approva il verbale n. 02/2026 del 12 febbraio 2026.

2. Comunicazioni

2.1 Il Direttore informa che in data 04.03.2026 hanno regolarmente preso servizio presso il Dipartimento di Economia Ingegneria, Società e Impresa – DEIM, i seguenti Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Dott. Matteo Gambrioli, s.s.d. PHIS-01/A

Dott. Gabriele Liuzzo, s.s.d. IIND-03/A

Dott. Marco Maggini, s.s.d. IIND-06/A.

Il Direttore si congratula e formula i più sentiti auguri di un proficuo lavoro.

2.2 Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 193 del 5 marzo 2026 – Modalità e criteri di riparto delle risorse destinate al cofinanziamento di contratti di ricercatore a tempo determinato (RTT). Il decreto disciplina l'assegnazione alle università delle risorse previste dalla legge di bilancio 2026 per il cofinanziamento delle procedure di reclutamento dei ricercatori. Si mettono in evidenza le risorse stanziare e la procedura di finanziamento consistente nel 50% del costo complessivo degli RTT.

Le risorse saranno equiripartite per il reclutamento di RTT che hanno ricoperto precedentemente il ruolo di RTDa finanziati e non sui fondi PNRR.

All'Università della Tuscia aspettano 18 cofinanziamenti.

2.3 Il Direttore ricorda a tutti i Presidenti di area le scadenze fornite dall'Ateneo per la presentazione delle offerte formative programmate ed erogate dei corsi di studio del Dipartimento relativamente all'a.a. 2026-27. E' importante lavorare sin da subito per arrivare già a metà aprile a delle proposte pressoché definitive, da sottoporre all'approvazione degli organi coinvolti.

2.4 Il Direttore ricorda la necessità in fase di proposta della nuova offerta formativa di ridurre i Contratti di Alta Qualificazione, tenendo presente che:

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

*Art. 23, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010: “1. Le università, **anche sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici** e le istituzioni di ricerca di cui all'articolo 8 del regolamento di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 30 dicembre 1993, n. 593, **possono stipulare contratti della durata di un anno accademico e rinnovabili annualmente per un periodo massimo di cinque anni**, a titolo gratuito o oneroso di importo non inferiore a quello fissato con il decreto di cui al comma 2, **per attività di insegnamento di alta qualificazione** al fine di avvalersi della collaborazione di esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale...I contratti a titolo gratuito, **ad eccezione di quelli stipulati nell'ambito di convenzioni con enti pubblici, non possono superare, nell'anno accademico, il 5 per cento dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo in servizio presso l'ateneo.**”*

“Nella seduta del 15 dicembre 2025 il Nucleo di Valutazione ha attestato la congruità dei curricula dei soggetti proposti dai Dipartimenti interessati per il conferimento di incarichi di insegnamento ai sensi dell'art. 23, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, rilevando, tuttavia, il superamento del limite del 5% dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo prescritto dal predetto articolo con riferimento agli incarichi a titolo gratuito. Successivamente, alcuni Dipartimenti hanno comunicato il venir meno di alcuni incarichi a titolo gratuito, riconducendo così il numero complessivo delle proposte entro il limite previsto.”

2.5 Il Direttore ricorda la necessità in fase di proposta della nuova offerta formativa di ridurre gli insegnamenti affini e opzionali in genere. Nel documento “Politiche Ateneo Didattica 2025-26”, si riporta:

- il numero massimo di CFU erogabili per corso;
- che l'affidamento di insegnamenti opzionali o su SSD affini a un docente di ruolo è subordinato alla preventiva copertura degli insegnamenti su SSD di base e caratterizzanti nei corsi di studio di Ateneo, indipendentemente dal dipartimento di appartenenza del docente;
- che eventuali docenze a contratto su insegnamenti opzionali o su SSD affini potranno essere attivate solo se gratuite o se gravano su fondi esterni.

2.6 Il Direttore informa che per un periodo di tre mesi, dal 23 marzo al 23 giugno 2026, sarà ospite presso il Dipartimento DEIM il dr. Theofanis (Fanis) Zacharatos, Postdoctoral Researcher presso la Hellenic Open University (Greece), che collabora con il Prof. Luca Secondi da diversi anni in attività di ricerca.

Durante il periodo di permanenza presso il DEIM, il dr. Zacharatos svolgerà, sotto la supervisione del Prof. Secondi e insieme al suo gruppo, un'attività di ricerca incentrata sull'analisi comparata

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

dell'inflazione alimentare e della spesa per consumi alimentari delle famiglie in Italia e Grecia, utilizzando dati ufficiali di fonte ISTAT ed ELSTAT.

La visita sarà finalizzata principalmente alla collaborazione scientifica, allo scambio di idee e allo sviluppo di attività di ricerca comuni.

Il soggiorno sarà interamente a carico del dr. Zacharatos e, pertanto, il Dipartimento non sosterrà alcun costo per la sua permanenza.

3. Nomina Referenti per la Comunicazione di Dipartimento

Il Direttore comunica che i nuovi Referenti per la Comunicazione di Dipartimento sono il prof. Luca Massidda per l'area delle scienze sociali ed economica e il dott. Jurji Filieri per l'area di Ingegneria, Design e Scienze motorie.

3bis. Nomina Responsabile Laboratorio di Ingegneria Blocco D e CGA

Il Direttore propone come nuovo responsabile del Laboratorio di Ingegneria Blocco D e CGA il prof. Gianluca Rubino.

Il Consiglio all'unanimità approva.

3ter. Consiglio di sezione Unitus Academy - Nomina Rappresentante DEIM

Il Direttore comunica che con nota rettorale prot. n. 4576 del 18/02/2026 è stato comunicato che in data 3 aprile 2026 scadrà il mandato triennale del Consiglio di sezione di Unitus Academy-Scuola di alta formazione. Alla fine della ricostituzione del Consiglio è necessario pertanto che ciascun dipartimento comunichi il nominativo di un rappresentante che dovrà fare parte del predetto Consiglio.

Ciò premesso il Direttore propone di confermare, in virtù dell'ottimo lavoro svolto sinora, il prof. Alessandro Sterpa come rappresentante del DEIM nel Consiglio di sezione di Unitus Academy.

Il Consiglio all'unanimità approva.

4. Offerta formativa 2025-2026

4.1 CCS Ingegneria

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Direttore concede la parola al Prof. Pierluigi Fanelli, Presidente del CCS dell'area di Ingegneria, il quale informa il Consiglio che, alla luce delle recenti prese di servizio dei Ricercatori del DEIM, si procede all'affidamento dei seguenti insegnamenti ai docenti di seguito indicati:

Corso di Laurea	Insegnamento	CFU - ore	SSD	Affidatario
Ingegneria Industriale - curriculum "Scienze e tecniche della manutenzione aeronautica"	Fisica 2	9 - 72	FIS/01	Dott. Matteo Gambrioli
Ingegneria Industriale - curriculum "Scienze e tecniche della manutenzione aeronautica"	Materiali e costruzioni aeronautici Mod 2: Fondamenti di costruzione di macchine	4 - 32	ING-IND/14	Dott. Gabriele Liuzzo
Tecniche per la Bioedilizia	Principi di scienza e tecnica delle costruzioni - Modulo scienza delle costruzioni	6 - 48	ICAR/08	Dott. Gabriele Liuzzo
Ingegneria Industriale - curriculum "Scienze e tecniche della manutenzione aeronautica"	Motori a turbina gas Mod 2	3 - 24	ING-IND/14	Dott. Marco Maggini

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Ingegneria Industriale - curriculum “Scienze e tecniche della manutenzione aeronautica”	Complementi di motori: Motori a pistoni	6 – 48	ING- IND/08	Dott. Marco Maggini
---	--	--------	----------------	------------------------

Il Consiglio approva.

4.2 Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale

Il Direttore comunica che, secondo quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/01/2026, è stato pubblicato l’avviso di Bando REP n. 159/2026 del 17/02/2026 relativo alla copertura di un insegnamento afferente al Corso di Laurea in Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale ai sensi dell’art. 18 comma 5 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 823/12 del 16.10.2012 e successive modifiche e degli artt. 2 (TITOLO I) e 3 (TITOLO II) del Regolamento per il Conferimento di Incarichi nei Corsi di Studio emanato con D.R. n. 664/11 del 19.07.2011 e successive modifiche.

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

Fisiologia dell’esercizio fisico - modulo 2

Il Direttore comunica che, ai fini dell’affidamento dell’insegnamento, è pervenuta la domanda del Dott. Alessandro Furesi Satta.

Il Consiglio di Dipartimento, verificata l’assenza di vincoli di parentela con i candidati, procede all’esame dei titoli professionali, comprensivi di quelli accademici, didattici e tecnico-scientifici.

Il Direttore riferisce che il Prof. Barbanera, Presidente del Consiglio del Corso di Studio dell’Area Scienze Motorie, ha espresso un parere di merito sul curriculum del candidato, dal quale emerge che il Dott. Alessandro Furesi Satta è in possesso di un profilo tecnico-scientifico adeguato all’insegnamento in oggetto.

Il Consiglio, preso atto del parere espresso e, dopo attento e approfondito esame dei titoli presentati nonché delle esigenze didattico-scientifiche del Corso di Studio, delibera all’unanimità di affidare l’insegnamento al Dott. Alessandro Furesi Satta.

Letto e approvato seduta stante.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

5. Offerta formativa 2026-2027

Il Direttore dà la parola alla presidente del CCS di area economica, prof.ssa Cecilia Silvestri la quale in primo luogo ringrazia tutti i colleghi di area economica per il contributo fornito alla definizione della nuova Laurea Magistrale, frutto di un intenso e costruttivo lavoro; la professoressa riferisce che il CCS di area economica in data 13 marzo 2026 ha approvato l'offerta formativa della nuova Laurea Magistrale LM-77 in "Economia, Management e Finanza", articolata nei tre curriculum: (1) Management, Consulenza e Controllo Aziendale; (2) Finanza; (3) Economics and Management for Innovation and Sustainability.

La professoressa riferisce che rispetto alla versione approvata dal CCS si è resa necessaria un'ulteriore variazione del percorso formativo del primo curriculum: la variazione riguarda gli insegnamenti di area economica che si propone non siano due a scelta su un pacchetto di tre, come approvato dal CCS, bensì prevedranno l'obbligatorietà di "Impresa e sviluppo Economico" e l'opzionalità tra "Economia finanziaria" ed "Economia e politica monetaria internazionale".

Il Consiglio dopo breve discussione approva senza osservazioni per l'a.a. 2026-27 l'offerta formativa programmata del corso di LM in "Economia, Management e Finanza".

6. Linee guida Prova Pratica Valutativa (PPV) - CdS in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01)

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio le Linee guida per lo svolgimento della Prova Pratica Valutativa (PPV) del Corso di Laurea a Orientamento Professionale in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01).

Si ricorda che il Corso di Laurea ha carattere abilitante ai sensi della L. 163/2021 e del D.I. 682/2023. Di conseguenza, il superamento della PPV e della prova finale consente l'iscrizione diretta all'Albo dei Geometri Laureati o dei Periti Industriali Laureati (sezione "Costruzioni, Ambiente e Territorio"), senza sostenere un ulteriore Esame di Stato.

Le Linee guida, redatte in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Studio (D.R. 115/24), definiscono in modo organico le procedure operative per la gestione della PPV, specificando le modalità di deposito dell'elaborato, la nomina e la composizione paritetica della Commissione giudicatrice, lo svolgimento del colloquio e i criteri per l'accesso alla prova finale.

Il documento, già a disposizione dei Consiglieri, viene approvato.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

7. Tirocini curriculari - CdS in Tecniche per la Bioedilizia (L-P01)

Il Direttore comunica che si rende necessario procedere all'approvazione della modulistica relativa ai tirocini curriculari del Corso di Laurea in Tecniche per la Bioedilizia, oggetto di aggiornamento rispetto alla versione precedentemente approvata dal Consiglio.

Il Direttore dà quindi la parola alla Prof.ssa Ilaria Baffo, referente della L-P01, che illustra nel dettaglio le modifiche apportate.

In particolare, per quanto concerne il modulo di convenzione, si evidenzia che lo stesso, precedentemente sottoscritto dal Rettore dell'Università degli Studi della Tuscia, sarà ora a nome del Direttore del Dipartimento DEIM, al fine di uniformare la modulistica a quella già in uso presso gli altri Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento. Viene altresì modificata la disciplina del rinnovo della convenzione, prevedendo che la stessa abbia durata di tre anni accademici e si rinnovi tacitamente alla scadenza, salvo disdetta da parte di una delle due parti.

Viene inoltre sottoposto all'approvazione del Consiglio il nuovo modulo di progetto formativo, aggiornato al fine di esplicitare in modo più puntuale e dettagliato gli obiettivi formativi che lo studente è tenuto a conseguire durante lo svolgimento dell'attività di tirocinio.

Il consiglio approva la documentazione.

8. Organizzazione della didattica

Autorizzazione a svolgere attività di tesi presso ENEA centro ricerche Frascati

Il Direttore riferisce che è pervenuta dal Dott. Carusotti la richiesta di autorizzazione a svolgere il lavoro di tesi in Enea per due studenti del Corso Magistrale in Mechanical Engineering LM-33:

- Rizzo Alessio, matricola 507, titolo tesi: "Sviluppo di sistemi di caratterizzazione di materiali superconduttori e diagnostica ed acquisizione per misure elettriche a temperature criogeniche";
- Bemporad Ilaria, matricola 806023, titolo tesi: "Caratterizzazione elettrica di superconduttori ad alta temperatura critica".

Entrambe le attività inizieranno in data 7 aprile 2026 e termineranno in data 28 febbraio 2027.

Il Consiglio autorizza gli studenti allo svolgimento di lavoro di tesi in Enea sede di Frascati. Il Consiglio approva all'unanimità.

8bis. Proposta Adesione Ateneo a reti EAS e ENSE

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Direttore sottopone la proposta pervenuta da parte del prof. Marco Barbanera di richiedere all'Ateneo l'adesione alle reti europee: EAS – European Athlete as Student (<https://www.dualcareer.eu>) e European Network of Sport Education (ENSE) (<https://sporteducation.eu>).

Il prof. Marco Barbanera ha presentato la proposta di cui sopra in quanto ritiene che l'adesione a EAS sia utile per rafforzare in modo strutturato le iniziative sulla dual career atleta-studente, favorendo lo scambio di buone pratiche e la collaborazione con università e organizzazioni europee impegnate su politiche e servizi di supporto agli studenti-atleti. Parallelamente, l'adesione a ENSE contribuirebbe a consolidare il posizionamento dell'Ateneo nella rete europea della formazione in ambito sportivo, facilitando contatti e progettualità comuni con partner accademici e stakeholder del settore, con ricadute positive su internazionalizzazione e opportunità per studenti e docenti.

Per quanto riguarda i costi, l'adesione alla Rete ENSE è gratuita mentre quella alla Rete EAS ha un costo di 150 euro l'anno a carico dei fondi UPB: DEIM.CISIA, capitolo S40601, di cui è responsabile il prof. Marco Barbanera.

Il Consiglio, dimostrando apprezzamento per la proposta, approva e autorizza tutti gli atti consequenziali, dando mandato al Direttore di inviare la richiesta agli organi di Ateneo per gli adempimenti di competenza.

Letto e approvato seduta stante.

9. Pratiche studenti

-----OMISSIS-----

10. Procedura di richiesta di approvazione attività seminariali, attività di terza missione e progetti di ricerca

Il Direttore riporta ai Consiglieri il documento “Linee guida richiesta progetti di ricerca seminariali terza missione” dove si riportano le procedure per richiedere l'autorizzazione alla presentazione di progetti di ricerca, all'attivazione di seminari e di attività di terza missione. Inoltre, nello stesso documento, si riportano le indicazioni operative per la corretta classificazione delle iniziative promosse dal Dipartimento, in coerenza con il sistema di valutazione ANVUR e con la Scheda Unica Annuale della Ricerca e della Terza Missione Dipartimentale (SUA-RD/TM).

Il documento viene approvato dal Consiglio.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

11. Convegni, seminari, eventi

11.1 Approvazione seminari

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

SEMINARI - CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEIM DEL 16 MARZO 2026							
TITOLO SEMINARIO	DOCENTE RESPONSABILE	RELATORE/I	DATA SVOLGIMENTO	NUMERO ORE	DESTINATARI	CFU RICONOSCIUTI	GRATUITO/ONEROSO
Visit to Rome Port Academy - APPROVAZIONE	Prof. Enrico Maria Mosconi	Dr. Alessia Mastromattei	24/03/2026 – 25/03/2026 - 22/04/2026 – 23/04/2026	36	Studenti L-18 LM-76 LM-77	2	GRATUITO
Consulenza Finanziaria Indipendente: capire il settore, esplorare le professioni - APPROVAZIONE	Dott.ssa Giulia Scardozi	Dott. Edoardo Mezza (Creatore e proprietario della TREND YX Strategy. Autore	27-mar-26	4	Studenti triennali Economia Aziendale (L-18) e magistrali (LM-77)	0,5	GRATUITO
Lessico per la Repubblica. Nell'ottantesimo anniversario della Repubblica e della Costituente	Prof. Sante Cruciani – Prof. Maurizio Ridolfi – Dott.ssa Maria Paola Del Rossi	Prof./sse Francesco Borini (Lunsa), Massimiliano Fiorucci (Un. Roma Tre), Maria Luisa Sergio (Un. Roma Tre), Sante Cruciani (Un. della Toscana), Maurizio Ridolfi (Un. della Toscana), Fabio Paciri (Un. della Toscana), Paolo Carusi (Un. Roma Tre), Antonio Varsoni (un. di Padova) Dott. /esse Andrea Argenio (Un. della Toscana), Agnese Bertolotti (Un. della Toscana), Maria Paola Del Rossi (Un. della Toscana), Paola salvatori (Scuola Normale Superiore), Giovanna Tosatti (Un. della Toscana), Sonia Melchiorre (un. della Toscana), Melissa Mongardo (Un. della Toscana), Ciria Raimondi (Biblioteca e Cerimoniale del Quirinale)	Mercoledì 1 Aprile Mercoledì 15 Aprile Giovedì 14 Maggio	9	Studenti L36: riconoscimento 1 CFU per studenti non frequentanti il corso di "Storia delle relazioni internazionali"	1	GRATUITO
Fund Selection Masterclass	Prof.ssa Anna Maria D'Arcangelis	Dott. Davide Scutti (Banca del Fucino SIAT Socio Professional)	09-apr-26	4	Studenti iscritti al Curriculum Finanza sia 1 che 2 anno (CdLM AFC) e al Curriculum Banca e Finanza (CdL in EA)	0,5	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.

11.2 Scuola 2026 di Liberalismo "Enrico Morbidelli" - CXXII

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Direttore dà la parola al prof. Alessandro Sterpa il quale riferisce circa l'opportunità per gli studenti del Dipartimento di partecipare ad un ciclo di lezioni dedicate al tema del liberalismo, ai suoi fondamenti teorici e alle nuove sfide che il pensiero liberale affronta nel mondo contemporaneo. Nel corso degli incontri gli studenti saranno coinvolti in una riflessione interdisciplinare che attraversa la storia, il diritto, l'economia e la società, con l'obiettivo di comprendere l'evoluzione del liberalismo e il suo ruolo nelle democrazie moderne. Il ciclo di incontri si svolgerà per lo più tramite piattaforma zoom. Saranno previsti solo due incontri in presenza presso la sede di Confedilizia (Via Borgognona, 47) Roma. Il ciclo di lezioni è rivolto a tutti gli studenti del Dipartimento; gli studenti che seguiranno l'intero ciclo avranno diritto al riconoscimento di max n. 4,5 CFU da spendere nelle ulteriori attività formative, compatibilmente con quanto previsto dal loro piano di studi. Chi seguirà due terzi delle lezioni riceverà comunque l'attestato di frequenza.

La partecipazione all'evento per gli studenti *under 30* è gratuita; gli altri dovranno invece inviare la ricevuta di bonifico di 40 euro.

Il prof. Sterpa riferisce altresì che chi gli studenti *under 30* potranno concorrere, con un elaborato prodotto in podcast, a 6 borse premio offerte dal Centro Studi Einaudi, dalla Fondazione Cortese e da Competere. Gli allievi migliori potranno inoltre essere segnalati a IES The Institute for Economic Studies di Parigi per essere accolti nei loro corsi estivi gratuiti.

Il Consiglio, dopo aver udito quanto relazionato dal prof. Sterpa, approva all'unanimità la proposta avanzata dal prof. Sterpa, autorizzando la partecipazione degli studenti alla *Scuola 2026 di Liberalismo "Enrico Morbidelli"* con relativo riconoscimento di CFU.

Letto e approvato seduta stante.

11bis Visite Didattiche

Il Direttore riferisce che il prof. Enrico Maria Mosconi in data 16 aprile 2026 ha organizzato per gli studenti del corso di LM in Circular Economy (Allegato - Elenco partecipanti) una visita didattica presso l'impianto termoelettrico di Torrevaldaliga Nord. La visita didattica mira ad illustrare, attraverso una spiegazione teorica e attraverso la visita, la gestione e le sfide operative di un impianto complesso. Mira altresì ad offrire una panoramica sul funzionamento di una centrale termoelettrica avanzata e sostenibile. Gli studenti approfondiranno le tecniche di produzione di energia elettrica, la sicurezza e le strategie per l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni.

Per tale visita è stato organizzato un servizio pullman con la seguente logistica:

Percorso: Piazza G. Verdi n. 1 – Centrale termoelettrica di Torrevaldaliga Nord – spostamenti tra i vari stabilimenti sempre all'interno del perimetro di Torrevaldaliga – rientro;

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Compagnia autobus: Civitavecchia Servizi Pubblici S.r.l.

La visita didattica non prevede alcun onere a carico del dipartimento.

Per la sopradetta uscita gli studenti autorizzati sono coperti da polizza infortuni e responsabilità civile verso terzi prevista per tutti gli studenti regolarmente iscritti ad un corso di studio dell'Ateneo, in caso di partecipazione ad attività istituzionali dell'Università comunque ed ovunque svolte.

Si propone, per gli studenti che parteciperanno alla visita didattica, il riconoscimento di 1 CFU.

Il Consiglio mostrando apprezzamento per l'iniziativa proposta approva all'unanimità.

11bis.2 Visita didattica presso “Orto Botanico Angelo Rambelli” – Corso di Laurea in Design

Il Direttore comunica che, con disposto n.66 del 05/03/2026, è stata autorizzata la visita didattica richiesta dalla Dott.ssa Carla Farina, riguardante l'uscita degli studenti del Corso di Laurea triennale in Design (L-4), nell'ambito del corso di Laboratorio di Product Design, presso la sede dell'Orto Botanico “Angelo Rambelli” di Viterbo, sita in Strada del Bullicame, 01100 Bagni di Viterbo (VT). La visita si è svolta in data 9 marzo 2026.

12. Consuntivo 2025 – chiusura sezione di Bilancio DEIM

Il Direttore sottopone al Consiglio l'approvazione del Disposto n. 59/2026 con il quale è stata approvata la chiusura della sezione di Bilancio DEIM in seguito alla completa conclusione di tutte le attività legate al consuntivo dell'esercizio 2025, secondo quanto previsto dall'art.10, co.2, del R.A.F.C., nonché dal Cronoprogramma del Bilancio consuntivo 2025 - relativo ai controlli interni sul processo di redazione del bilancio consuntivo dell'Università degli Studi della Tuscia - nello specifico con riferimento alla Fase 5 con scadenza 27/02/2026 (nota prot. n. 4790 del 19/02/2026 del Coordinatore del Servizio Bilancio).

Le attività di cui alla fase 1, 2, 3 e 4 sono state riscontrate all'Ufficio Bilancio dalla dott.ssa Natali in seguito alle operazioni di assestamento e rettifica effettuate da tutta la Segreteria contabile, secondo le rispettive scadenze, e sono allegate al presente verbale.

Viene altresì allegato il D.D.G. n. 533/2025 con il quale è stato istituzionalizzato il Gruppo di Lavoro per la gestione dei processi di bilancio dell'Università degli Studi della Tuscia di cui fanno parte, tra gli altri, i Segretari Amministrativi.

Il consiglio ringrazio e unanimemente approva la chiusura della sezione di Bilancio Deim e ratifica il Disposto n. 59/2026.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Letto e approvato seduta stante.

13. Cda 27.02.2026 - P.9 “Budget 2026 Centri di spesa – prima tranche”

Il Direttore comunica che con nota prot. n. 6009 del 3/03/2026 è stata trasmessa la delibera Del Consiglio di amministrazione del 27 febbraio 2026 - Punto 9 dell’Ordine del Giorno “*Budget 2026 Centri di spesa – prima tranche* a fronte della quale è stata deliberata la somma di € 29.747,26 e sottopone al Consiglio la seguente bozza di ripartizione:

DESCRIZIONE VOCE	CAPITOLO FINANZIARIO	2026 50% BOZZA LIBER
Risorse per contratti - (RETRIBUZIONE)	10207	12.389,26 €
Spese per supplenze docenti	10205	2.000,00 €
Spese per iscrizione ad Associazioni, Enti, ecc.	10107	530,00 €
Assicurazione e spese varie (comprende assicurazioni e imprevisti a forfait) -	10405	828,00 €
Acquisto e manutenzione straordinaria impianti e spese per nuove installazioni	30102	5.000,00 €
Spese per progetti di orientamento, formazione, placement e altri progetti	20303	2.000,00 €
Spese per forme di collaborazione studenti (art. 13 L. 390/91) e attivita' di tutorato	10810	2.000,00 €
Incentivazione ricercatori 24/25	40601	5.000,00 €
TOTALE		29.747,26 €

La ripartizione tiene conto e dà priorità alle seguenti necessità del Dipartimento:

- contratti di docenza
- supplenza docenti
- incentivazione ricercatori
- spese per progetti di orientamento e tutorato
- acquisto e manutenzione impianti

Il Consiglio ringrazia e unanimemente approva la ripartizione della prima tranche dell’assegnazione di budget della quota libera.

Letto e approvato seduta stante.

14. Incarichi esterni

14.1 Ratifica nomina commissioni giudicatrici selezioni pubbliche per conferimento incarichi

Il Direttore sottopone a ratifica i seguenti disposti emanati per la nomina delle commissioni giudicatrici per l’espletamento delle seguenti selezioni pubbliche:

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Disposto n.56 del 24/02/2026

Nomina commissione per la selezione pubblica indetta con Avviso rep.n. 145 del 12/02/2026 per affidamento n. 1 incarico per “Aggiornamento, test e manutenzione del software per il modello di calcolo della piattaforma “La Sostenibilità Conta”, di cui è responsabile il prof. S.Franco, composta dai seguenti membri:

Prof. Silvio Franco - professore II fascia
Dr. Patrizio Morganti - RTD c/o DEIM
Dr.ssa Chiara Perelli - RTD c/o DEIM

Disposto n. 65 del 04/03/2026

Nomina commissione per la selezione pubblica indetta con Avviso rep. n. 170 del 19/02/2026 per il conferimento di n.1 incarico esterno al fine di individuare la figura del Coordinatore Tecnico-Scientifico del Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni, presso il DEIM, composta dai seguenti membri:

Prof.ssa Alessandra Stefanoni, Ricercatrice c/o DEIM
- prof. Luca Massidda, II fascia c/o DEIM
- dr.ssa Melissa Mongiardo, RTD c/o DEIM

Il consiglio ratifica i Disposti.

Letto e approvato seduta stante.

15. Borse di studio e ricerca

15.1 Richiesta procedura di selezione per n.1 Borsa di studio e di ricerca post-lauream - prof. Stefano Ubertini – resp. scientifico dr.ssa Ierimonti Laura - progetto CHROMA

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta da parte del prof. Stefano Ubertini e della dott.ssa Laura Ierimonti (Contrattista di ricerca) per l'indizione di un bando per n. 1 borsa di studio post-lauream (Ai sensi del Regolamento per la disciplina delle borse di studio e di ricerca emanato con D.R. n. 539/21 del 05.10.2021) della durata di mesi 6 per le aree scientifico-disciplinari SSD CEAR-07/A (GSD 08/CEAR-07) per un costo totale di € 12.000,00, finanziata 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.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

La borsa di studio si svolgerà presso il DEIM e sarà coordinata dalla dott.ssa Laura Ierimonti, che assumerà il compito di Responsabile dell'attività di ricerca.

Di seguito si riportano i dettagli:

Titolo della Borsa: Validazione numerico-sperimentale di coating meccanocromici per il monitoraggio di ponti in calcestruzzo.

Descrizione della ricerca e obiettivi da raggiungere:

Il progetto mira a verificare l'efficacia di coating meccanocromici come tecnologia innovativa per il monitoraggio strutturale di ponti in calcestruzzo. L'attività prevede un'analisi numerica agli elementi finiti per individuare le zone critiche e le sollecitazioni attese in ponti in calcestruzzo, definendo così le condizioni da riprodurre in laboratorio. Sulla base di tali risultati vengono realizzati provini in scala ridotta, sui quali si applica e calibra un coating meccanocromico. La risposta ottica del coating viene acquisita durante prove meccaniche controllate e confrontata con le previsioni FEM, al fine di valutarne l'efficacia come tecnologia di monitoraggio strutturale.

Importo: costo onnicomprensivo oneri ente € 12.000

Sede di svolgimento: Dipartimento DEIM

Durata: 6 mesi

Responsabile della ricerca e qualifica: dr.ssa Laura Ierimonti

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

Responsabile dei fondi: dr.ssa Laura Ierimonti

Il Consiglio unanimemente approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

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

Non sono pervenute richieste.

17. Convenzioni, contributi e progetti di ricerca

17.1 Progetto CARE4EU – Bando Erasmus+ - Resp. Scientifico Dott.ssa Federica Giuliani

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Direttore comunica al Consiglio che, la Dott.ssa Federica Giuliani ha presentato una proposta progettuale dal titolo “CARE4EU”, in risposta alla Call 2026 - Round 1 Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED) (**Allegato n.17.1**)

Il Direttore cede la parola alla Dott.ssa Federica Giuliani per una breve descrizione del progetto.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: Commissione Europea – Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire

Bando: Call 2026 - Round 1 Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED)

Titolo: Caregivers' Academic Recognition & Empowerment for European Universities

Acronimo: CARE4EU

Descrizione sintetica del Progetto: CARE4EU mira a sviluppare un modello strutturato e trasferibile per il riconoscimento degli studenti caregiver all'interno delle università europee. Si tratta di studenti che, oltre al percorso accademico, svolgono attività di cura regolare nei confronti di familiari o persone dipendenti, una condizione oggi spesso invisibile nei sistemi universitari. Il progetto intende formalizzare meccanismi di riconoscimento istituzionale, integrare misure di flessibilità accademica nei regolamenti universitari e rafforzare la capacità delle università di sostenere questo gruppo di studenti. In questo modo CARE4EU contribuisce a ridurre le barriere che ostacolano l'accesso, la permanenza e il completamento degli studi, promuovendo maggiore equità e allineamento delle politiche universitarie a livello europeo. Il progetto prevede un percorso articolato in diverse fasi: analisi comparativa delle politiche esistenti, consultazione degli stakeholder e co-progettazione delle soluzioni. I partner svilupperanno un modello europeo di CareCard, pensato come strumento di riconoscimento per gli studenti caregiver, e un prototipo digitale CARE-Hub per supportare i processi di identificazione, gestione e pianificazione accademica flessibile. Sono inoltre previste attività di formazione del personale universitario e strumenti di sensibilizzazione.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Federica Giuliani

Altro personale DEIM coinvolto: Juri Taborri, Giuseppe Calabrò, Stefano Rossi, Diego Pennino, Carlo Contardo

Partner coinvolti nella proposta progettuale: Universidad de Córdoba (Spain) Nova Univerza (Slovenia) Università degli Studi di Pavia (Italy) FH Münster University of Applied Sciences (Germany) Instituto Politécnico de Leiria (Portugal) FEDERACION PROVINCIAL DE ASOCIACIONES DE MINUSVALIDOS FISICOS Y ORGANICOS DE CORDOBA (Spain) European Liver Patients' Association (Belgium)

Durata: 36 mesi

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Costo totale del progetto: 400.000,00 €
Contributo totale del progetto: 400.000,00 €
Costo totale Unitus: 80.000,00 €
Contributo totale Unitus: 80.000,00 €

Il Consiglio prende atto.

17.2 Progetto VIRTUALEQUAL – Bando Erasmus - Resp. Scientifico Dott. Stefano Meloni

Il Direttore comunica al Consiglio che, il Dott. Stefano Meloni, ha presentato una proposta progettuale dal titolo “VIRTUALEQUAL”, in risposta al Bando Erasmus. **(Allegato n.17.2)**

Il Direttore cede la parola alla Dott. Stefano Meloni per una breve descrizione del progetto.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: EU

Bando: Erasmus

Titolo: Virtual Laboratories for Equal Access in Higher Education

Acronimo: VIRTUALEQUAL

Descrizione sintetica del Progetto: VIRTUALEQUAL mira a migliorare l’accessibilità, l’inclusione e la qualità nell’istruzione universitaria basata su attività di laboratorio integrando un laboratorio virtuale già esistente all’interno di corsi universitari reali. Il progetto intende ridurre le disuguaglianze nell’accesso all’apprendimento di laboratorio, migliorare il coinvolgimento e l’esperienza degli studenti, sostenere pratiche didattiche inclusive e rafforzare la cooperazione interistituzionale a livello europeo. Il progetto integra un ambiente di laboratorio virtuale già operativo e validato in corsi universitari selezionati presso le istituzioni partner. Le attività includono l’allineamento dei curricula, l’implementazione di attività pilota con gli studenti, la revisione dell’accessibilità, la formazione del personale docente e la valutazione comparativa dell’esperienza di apprendimento tra i diversi Paesi. Analisi comparative ed eventi moltiplicatori supporteranno la trasferibilità dei risultati e l’adozione istituzionale sostenibile. VIRTUALEQUAL produrrà modelli di integrazione inclusiva dei laboratori virtuali, report di valutazione sull’esperienza degli studenti, linee guida sull’accessibilità e moduli di formazione per docenti. Il progetto elaborerà inoltre raccomandazioni europee per un’educazione laboratoriale equa, permettendo alle istituzioni con diversi livelli di infrastrutture di adottare pratiche di laboratorio digitale sostenibili e inclusive.

Responsabile scientifico: Dott. Stefano Meloni

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Costo totale del progetto: 400.000,00 €

Contributo totale del progetto: 400.000,00 €

Costo totale Unitus: 105.000,00 €

Contributo totale Unitus: 105.000,00 €

Il Consiglio prende atto.

17.3 Progetto EduTech4Water – Bando ERASMUS-EDU-2026-PI-ALL-INNO - Resp. Scientifico Prof. Marco Barbanera

Il Direttore comunica al Consiglio che il Prof. Marco Barbanera, ha presentato una proposta progettuale dal titolo “EduTech4Water”, in risposta al Bando ERASMUS-EDU-2026-PI-ALL-INNO (**Allegato n.17.3**)

Il Direttore espone brevemente la proposta progettuale.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: Commissione Europea

Bando: ERASMUS-EDU-2026-PI-ALL-INNO

Titolo: Empowering Water management through Green and Digital Education

Acronimo: EduTech4Wate

Descrizione sintetica del Progetto: EduTech4Water nasce per colmare un divario di competenze nel settore idrico europeo, dove la pressione climatica e la digitalizzazione stanno imponendo un cambio di paradigma: monitoraggio continuo, uso sistematico di dati, analisi avanzate e strumenti di simulazione (fino ai digital twin) per supportare decisioni operative. La formazione, però, spesso resta disallineata: offre solide basi teoriche ma scarsa esposizione a contesti decisionali integrati e a casi reali; inoltre, per i professionisti sono limitati i percorsi flessibili di aggiornamento. Il progetto costruisce un'alleanza strutturata tra università, formazione professionale, imprese e stakeholder e usa la gestione delle acque sotterranee e la filtrazione come ambito applicativo di riferimento, perché concentra scelte misurabili in termini di rischio, prestazioni, conformità normativa e costi. Su questa base sviluppa un quadro europeo di competenze per il settore idrico, allineato ai riferimenti UE e validato con consultazioni industriali, includendo due dimensioni spesso sottovalutate: la “bankability” (capacità di impostare soluzioni tecnicamente valide ma anche economicamente sostenibili) e l'applicabilità in utility di piccola scala o a bassa maturità digitale. Il quadro viene poi tradotto in unità formative brevi, modulari e cumulabili, progettate per essere fruibili sia in ambito universitario

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

sia nella formazione professionale e compatibili con l'aggiornamento in servizio. Le unità sono basate su casi operativi reali e supportate da ambienti digitali di apprendimento (laboratori virtuali e simulazioni), con attività orientate alla soluzione di problemi: interpretazione dei dati di monitoraggio, valutazione del rischio, selezione delle opzioni gestionali e giustificazione tecnico-economica delle scelte. La sperimentazione avviene in hub regionali, dove studenti, formatori, ricercatori e personale delle utility lavorano con mentor industriali su sfide concrete, producendo evidenze utili per l'adozione istituzionale, il dialogo con le policy e la replicazione del modello in altre regioni europee.

Responsabile scientifico: Prof. Marco Barbanera

Altro personale DEIM coinvolto: Marco Marconi, Diego Pennino, Alessandro Cardarelli

Soggetto Capofila: University of Belgrade

Durata: 36 mesi

Costo totale del progetto: 1.497.181,49 €

Contributo totale del progetto: 1.197.745,19 €

Costo totale Unitus: 175.426,50 €

Contributo totale Unitus: 140.341,20 €

Il Consiglio prende atto.

17.4 Progetto U- MARTA – Bando Erasmus+ - Resp. Scientifico Dott. Mingione Emanuele

Il Direttore comunica al Consiglio che il Dott. Mingione Emanuele, ha presentato una proposta progettuale dal titolo “U-MARTA”, in risposta alla Call 2026 - Round 1 Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED) (**Allegato n.17.4**)

Il Direttore espone brevemente la proposta progettuale.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: Commissione Europea – Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire

Bando: Call 2026 - Round 1 Cooperation partnerships in higher education (KA220-HED)

Titolo: University Museum Accessibility through Resilient and Innovative Technologies for All

Acronimo: U-MARTA

Descrizione sintetica del Progetto: Il progetto U-MARTA mira a trasformare l'accessibilità e il coinvolgimento nei musei universitari integrando tecnologie di nuova generazione, quali la produzione additiva e gli ambienti immersivi di realtà mista ed estesa, basandosi su principi di progettazione inclusiva e metodologie orientate all'aumento dell'accessibilità, superando le

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

barriere fisiche e culturali. Il progetto si propone inoltre di definire un modello trasferibile per percorsi di accessibilità partecipativa strutturati all'interno dei musei universitari europei.

Responsabile scientifico: Dott. Mingione Emanuele

Partner coinvolti nella proposta progettuale: Universidad de Cordoba University of the Aegean Dmytro Motorny Tavria State Agrotechnical University Blu Cinema TV s.r.l. HuMoving

Durata: 36 mesi

Costo totale del progetto: € 400.000,00

Contributo totale del progetto: € 400.000,00

Costo totale Unitus: € 120.000,00

Contributo totale Unitus: € 120.000,00

Il Consiglio prende atto.

17.5 Progetto HEART – Bando Erasmus+ - Resp. Scientifico Dott. Juri Taborri

Il Direttore comunica al Consiglio che, il Dott. Juri Taborri ha presentato una proposta progettuale, dal titolo “HEART”, in risposta al bando erasmus-plus.ec.europa.eu/sites/default/files/2025-11/programme-guide-2026_it (**Allegato n.17.5**)

Il Direttore espone brevemente la proposta progettuale.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: Commissione Europea

Bando: erasmus-plus.ec.europa.eu/sites/default/files/2025-11/programme-guide-2026_it

Titolo: Higher Education Accessibility through Real-time Technologies

Acronimo: HEART

Descrizione sintetica del Progetto: H.E.A.R.T. mira a rivoluzionare l’insegnamento e l’apprendimento per gli studenti sordi in tutta Europa integrando tecnologie immersive XR, olografia, intelligenza artificiale e metodi innovativi di formazione nella lingua dei segni. Il progetto sviluppa un ecosistema digitale completo che consente la piena accessibilità a contenuti accademici complessi, il supporto in tempo reale basato su IA durante esami e attività di mentoring e nuovi modelli pedagogici inclusivi. Attraverso una forte cooperazione tra istruzione superiore, istituzioni di istruzione e formazione professionale (VET) e imprese, H.E.A.R.T. promuove innovazione, sviluppo delle competenze e trasformazione sistemica in linea con le priorità delle Alliances for Education and Enterprises.

Responsabile scientifico: Dott. Juri Taborri

Altro personale DEIM coinvolto: Juri Taborri, Stefano Rossi, Federica Giuliani

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Soggetto Capofila: Unitus

Partner coinvolti nella proposta progettuale: Blue Cinema TV (Italy), TUCEP (Italy), European Unione of Deaf (Belgium), University of Klagenfurt (Austria), Universidad de Cordoba (Spain), Handy Signs (Italy), VR Studio Moongate (Spain)

Durata: 36 mesi

Costo totale del progetto: 1.500.225,60 €

Contributo totale del progetto: 1.500.000,00 €

Costo totale Unitus: 300.028,00 €

Contributo totale Unitus: 299.982,88 €

Il Consiglio prende atto.

17.6 Progetto HANDSON – Bando Erasmus+ - Resp. Scientifico Prof. Stefano Rossi

Il Direttore comunica al Consiglio di aver presentato una proposta progettuale, dal titolo “HANDSON”, in risposta al bando erasmusplus.it/scuola/partenariati/partenariati-di-cooperazione (**Allegato n.17.6**)

Il Direttore espone brevemente la descrizione del progetto.

Di seguito viene riportato il dettaglio degli elementi fondamentali:

Tipologia del progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente: Erasmus + Indire

Bando: erasmusplus.it/scuola/partenariati/partenariati-di-cooperazione

Titolo: Hand-sign Actions for New Deaf-aware Schools – Open Networks

Acronimo: HANDSON

Descrizione sintetica del Progetto: HANDSON mira a rafforzare l’inclusione, l’equità e la partecipazione nell’istruzione promuovendo consapevolezza, competenze comunicative e atteggiamenti positivi verso la cultura sorda tra studenti, insegnanti e comunità scolastiche. Il progetto favorisce ambienti di apprendimento accessibili, in linea con le priorità di Erasmus+ riguardanti inclusione e diversità, trasformazione digitale ed esperienze di apprendimento di alta qualità.

Responsabile scientifico: Prof. Stefano Rossi

Costo totale del progetto: 400.000,00 €

Contributo totale del progetto: 400.000,00 €

Costo totale Unitus: 84.000,00 €

Contributo totale Unitus: 84.000,00 €

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Consiglio prende atto.

17.7 Chiusura Accordo di collaborazione ENEA PTR 2022-2024– resp. Prof. Andrea Luigi Facci

Il Direttore comunica al Consiglio che l'Accordo di collaborazione stipulato tra l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) e il DEIM, nell'ambito del Piano Triennale di Realizzazione (PTR) 2022-2024 – approvata con delibera CDD n.247 del 22.01.24 Prog. 1.6 - WP3.9 - Sviluppo e applicazione di una metodologia di calcolo dei consumi energetici di riferimento per unità di prodotto, di cui è responsabile il prof. Facci, approvato nel CDD n. 233 14/4/23, si è concluso ed è stato incassato il saldo finale.

Si allega il Piano degli impegni aggiornato trasmesso in data 03/03/2026 dal prof. Andrea L.Facci, in qualità di responsabile scientifico (**Allegato 17.8**).

Letto, approvato seduta stante.

17.8 Rinnovo Convenzione con ISIPM (Istituto Italiano di Project Management) – resp. Prof.ssa Ilaria Baffo

Il Direttore sottopone al Consiglio il rinnovo per ulteriori 12 mesi della convenzione sottoposta dalla dott.ssa Ilaria Baffo con l'Istituto italiano di *Project management* (ISIPM) alla quale passa la parola.

La dott.ssa Baffo comunica che si tratta di una collaborazione per la diffusione della cultura di Project Management in Italia, che ormai da tre anni, favorisce l'accesso di studenti e personale tecnico-amministrativo alla qualifica di Project Manager Base con particolare riferimento ai programmi di certificazione /qualificazione delle conoscenze di *project management*. Scopo della convenzione consentire agli studenti del Dipartimento l'accesso all'esame di certificazione ad un costo ridotto. L'attività svolta negli anni passati ha riguardato:

- approfondimento di tematiche di project management con correlazione a tesi di laurea specialistica in Ingegneria Meccanica
- progetti di applicazione metodologie pm in progetti attivi presso l'ateneo;
- promozione corsi di preparazione alla qualifica di PM-Base (corso attualmente in svolgimento presso Master AIGEP Civitavecchia) (parte del corso in Gestione dei Progetti e degli impianti industriali) (corso svolto in passato per ordine degli ingegneri di Viterbo);

L'Atto di intesa non comporta specifici oneri economici e finanziari fra Le Parti. L'attività di supporto e supervisione che ISIPM fornirà al DEIM, sarà a titolo del tutto gratuito.

Il Direttore manifesta apprezzamento per tutta l'attività svolta e invita il Consiglio ad esprimersi sul rinnovo della convenzione.



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il rinnovo della convenzione.

Letto, approvato seduta stante.

17.9 Convenzione Quadro tra l'azienda T.P.S. S.p.A e il DEIM

Il Direttore cede la parola al dott. Stefano Meloni che illustra la proposta di Convenzione Quadro tra TPS e il Dipartimento DEIM.

L'azienda TPS si occupa di Servizi Tecnici, formazione, progettazione e produzione in vari ambiti tra cui quello Aeronautico avendo una EASA Part 147 (Training Organization), EASA Part 21J (Design Organization) ed EASA Part21G (Production organization).

Oggetto: la convenzione è intesa a stabilire un accordo di collaborazione bilaterale al fine di promuovere lo sviluppo di iniziative ed eventi congiunti su argomenti di didattica, ricerca e terza missione di reciproco interesse, in particolare nell'ambito del settore aeronautico.

Responsabili

- per TPS, l'ing Matteo Vazzola
- per il DEIM, il dott. Stefano Meloni

Durata: l'Accordo ha una durata di 3 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione dello stesso e sarà rinnovato per eguale periodo di tempo a seguito di accordo scritto tra le parti. È fatta salva la conclusione delle attività in essere al momento della scadenza dell'Accordo.

Contributo finanziario: TPS avrà la possibilità di riconoscere al DEIM un contributo per lo svolgimento di attività di ricerca, relative all'accordo. Tale contributo andrà preventivamente discusso tra le Parti in base alle attività che verranno svolte e normato da accordi attuativi

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la convenzione.

Letto, approvato seduta stante

17.10 Modifica Piano Impegni Convenzione FAO– resp. prof. Giacomo Branca

Il Direttore, in riferimento alla Convenzione FAO Regional Office for Asia and Pacific (RAP) sottopone la richiesta del prof. Giacomo Branca di modifica del Piano di Impegni, che si allega **(17.10)** in quanto l'importo totale della convenzione definitiva è pari ad € 41.732,00 anziché € 43.147,00 come indicato nella bozza approvata nella seduta del CDD n. 28 del 16/12/2025.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la richiesta di modifica del piano di impegni

Letto, approvato seduta stante

17.11 Progetto Lessico per la Repubblica – programma iniziative - resp. prof Ridolfi

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il Direttore cede la parola al prof. Maurizio Ridolfi che, in riferimento al progetto Lessico per la Repubblica nell'ottantesimo anniversario della Repubblica e della Costituente, di cui è responsabile scientifico, illustra un ampio ventaglio di attività ed iniziative nell'ambito della Terza Missione, in grado di coinvolgere studenti ed educatori, operatori culturali e cittadini, attraverso "Il laboratorio di Public History" che promuove manifestazioni e incontri volti alla valorizzazione del proprio impegno civile e culturale nella trasmissione dei valori fondanti della Repubblica. Tutte le iniziative previste nel periodo aprile-giugno 2026 sono dettagliate nel programma che si allega (**allegato 17.11**).

Il Consiglio si congratula per l'iniziativa e prende atto.

Letto, approvato seduta stante.

Per la trattazione del punto 17.12 Convenzione conto terzi con ARGENX ITALY SRL, il Direttore esce dal Consiglio lasciando a presiedere la seduta il Vice Direttore prof. Carlo Mari.

17.12 Convenzione conto terzi con ARGENX ITALY SRL

Il Vice Direttore, in riferimento alla convenzione conto terzi con la società ARGENX ITALY SRL, riguardante *lo sviluppo di un sistema integrato di sensori e applicazione mobile per il monitoraggio di Pazienti con Miastenia Gravis e Polineuropatia demielinizzante infiammatoria cronica (CIDP)*, presentata dal dott. Juri Taborri, chiede l'approvazione della stessa al Consiglio. Inoltre, il Vice Direttore comunica che, considerato il legame di parentela tra il Direttore del DEIM ed il Direttore Medico della "ARGENX ITALY Srl", responsabile della Convenzione, propone ai Consiglieri che sia l'atto della Convenzione che tutti gli adempimenti amministrativi contabili consequenziali siano autorizzati e firmati dal Vice Direttore al posto del Direttore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato seduta stante.

Rientra il Direttore, prof. Stefano Rossi, che riprende a presiedere la seduta del Consiglio.

17bis. Nomina Commissione bando Study Visit – progetto UNITE

Il Direttore presenta la richiesta da parte del dott. Juri Taborri di nomina della commissione per l'espletamento della procedura di concorso per l'assegnazione di n. 7 Borse per visita studio di importo pari a € 600,00 (seicento/00) destinate agli studenti iscritti al terzo anno del corso di laurea Triennale in Ingegneria Industriale (L-9), pubblicato con rep.n. 201 del 25/02/2026

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

(approvato nel CDD verbale n.2 del 12/02/2026), scaduto il 12/03/2026, indetto nell'ambito delle attività previste dal Work Package n.3 AWARE del progetto Erasmus + UNITE (2023-1-IT02-KA220-HED-000162181 di cui è responsabile dott. Juri Taborri).

La commissione giudicatrice proposta è composta dai seguenti membri:

Prof. Mauro Scungio

Dott. Juri Taborri

Dott.ssa Federica Giuliani

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

Letto e approvato seduta stante

17 ter. Raccolta di manifestazione di interesse per la partecipazione al Bando “Valore per il Territorio” – Fondazione Cassa Depositi e prestiti

Il Direttore comunica che è stata inviata a tutti la comunicazione riguardante la possibilità di presentare una proposta progettuale al Bando “Valore per il territorio” – Fondazione Cassa Depositi e prestiti. **(Allegato 17ter).**

L'Avviso prevede che saranno ammesse a partecipare al Bando tutte le Università italiane presso le quali prestano la propria attività i Ricercatori (“Università proponenti”) e che possano legittimamente disporre del Progetto. È ammessa la presentazione di una sola domanda di partecipazione per ogni Dipartimento appartenente ad ogni Università proponente.

Il Direttore comunica altresì che sono pervenute due manifestazioni di interesse:

1. dott.ssa Elisa Biagetti - “L'offerta di capitale naturale come risorsa per lo sviluppo socio-occupazionale”
2. dott. Francesco Pacchera - “Economia Circolare: ricerca per un futuro sostenibile”

Il Direttore, preso atto delle due proposte e ritenendole entrambe di elevato valore scientifico, invita i proponenti a valutare la possibilità di presentare una candidatura congiunta che evidenzi le possibili sinergie tra i due ambiti di ricerca e valorizzi l'eterogeneità disciplinare del Dipartimento, considerato che è prevista la presentazione di una sola proposta. In caso non si riuscisse a definire una proposta unica, il Direttore chiede alla Commissione Ricerca e Terza Missione di selezionare il progetto migliore anche dopo aver chiesto chiarimenti e/o integrazioni ai due proponenti.

Il Consiglio approva.

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

18. Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni

Il Direttore sottopone al Consiglio Relazione scientifica sulle attività del Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni – anno 2025 presentata dalla Responsabile, la dott.ssa Alessandra Stefanoni, la quale illustra le attività, le spese sostenute nell'anno 2025 e il prospetto delle spese per l'anno 2026 per un totale di € 4.650,00.

Poichè al 31.12.2025 risulta una disponibilità di bilancio pari a € 3.150,85, la dott.ssa Stefanoni richiede un trasferimento dall'Ateneo per l'anno 2026 di € 1.500,00 (millecinquecento/00) per la realizzazione delle attività del Laboratorio.

Si allega la relazione e il prospetto delle spese (**allegato 18.1**).

Il Consiglio dimostrando apprezzamento per le attività svolte nell'ambito del Laboratorio approva la proposta e autorizza tutti gli atti consequenziali, dando mandato al Direttore di inviare la richiesta trasferimento di € 1.500,00 (millecinquecento/00) per l'anno 2026 agli organi di Ateneo per gli adempimenti di competenza.

Letto e approvato seduta stante.

19. Scarico inventariale

Il Direttore, visto l'art. 33 comma 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 875/13 del 03.10.2013 e modificato da ultimo con D.R. 683/2019, visti gli artt. 77 e 78 del Manuale di Amministrazione emanato con D.R. n. 1061/13 del 30.12.2013, modificato da ultimo con D.R. 1221/2015, sottopone al Consiglio, dopo ricognizione dei beni effettuata dal personale della Segreteria amministrativo-contabile, il seguente scarico inventariale:

Nr. inv.	Descrizione bene	Valore unitario/storico	Valore attuale
197	Distruggi documenti	€92,96	€0,00
259	Lampada da tavolo Polluce 50W nera (Cappugi) -	€51,50	€0,00
260	Lampada da tavolo Polluce 50W nera (Ruggieri) -	€51,50	€0,00
261	Lampada da tavolo Polluce 50W nera (Ruggieri) -	€51,50	€0,00
265	Tenda verticale ignifuga (Fici) -	€95,30	€0,00
266	Tenda verticale ignifuga (Fici) -	€95,30	€0,00
267	Tenda verticale ignifuga (Laureti) -	€95,30	€0,00
268	Tenda verticale ignifuga (Nascenzi) -	€95,30	€0,00

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

269	Tenda verticale ignifuga (Masi) -	€95,30	€0,00
270	Tenda verticale ignifuga -	€95,30	€0,00
275	Porta a soffietto in PVC -	€132,00	€0,00
314	Access Point Linksys - mod. WRT54G (corridoio II piano) -	€80,00	€0,00
315	Access Point Linksys - mod. WRT54G (aula informatica) -	€80,00	€0,00
485	Notebook ASUS modello G1S-AK005C (completo di zainetto e mouse) (Verde) - CONTO GRAPH snc	€1.732,80	€0,00
543	PC DELL Vostro™ 200ST - D01S005 (Blasi) - KBYTE s.r.l.	€780,00	€0,00
544	n. 1 PC Pavillion DV6780 EL - cod. KN783EA (Gorelli) - KBYTE s.r.l.	€1.035,00	€0,00
593	Monitor LCD 19" (Gorelli) -	€93,64	€0,00
594	Stampante Laserjet HP P2035 (Gorelli) -	€226,38	€0,00
641	PC PAVILLON MOD. S3714IT (ACQUIST. DISTATEQ- CONV.NE) UBICATO PROF. VERDE -	€525,00	€0,00
670	IPAD Wi-Fi (Pr. Troi) -	€897,00	€0,00
1572	Server HP Proliant (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€1.087,79	€0,00
1572	Integrezione per Processore Intel Xeon (Aula Info Ingegneria)	€84,70	€0,00
1573	HP 201IN LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€90,75	€0,00
1574	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1575	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1576	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1577	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1578	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1579	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1580	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1581	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00

Consiglio di Dipartimenti DEIM
 Composizione allargata
 Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

1582	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1583	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1584	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1585	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1586	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1587	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1588	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1589	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1590	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1591	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1592	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1593	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1594	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1595	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1596	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1597	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1598	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1599	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1600	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

1601	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1602	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1603	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1604	Personal Computer Processore Intel I5-2320 (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€527,56	€0,00
1605	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1606	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1607	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1608	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1609	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1610	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1611	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1612	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1613	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1614	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1615	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1616	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1617	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1618	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1619	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

1620	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1621	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1622	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1623	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1624	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1625	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1626	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1627	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1628	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1629	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1630	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1631	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1632	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1633	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1634	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1635	Samsung Monitor 18.5 LED (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€82,28	€0,00
1636	HP LJENTERPRISE 500 COLOR M551DN (Vs. preventivo n. 585 del 12/10/12) (Aula Info Ingegneria)	€750,20	€0,00
2180	TELEFAX SAMSUNG SF560 LASER	€222,00	€0,00
2497	Monitor Benq mod. GL2250HM (Giganti)	€108,90	€0,00
TOTALE		€27.650,46	€0,00

Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

Il suddetto scarico si rende necessario a causa logoramento dei beni e per guasto non riparabile ad un prezzo economicamente conveniente.

Tali beni saranno distrutti nel rispetto della vigente normativa in materia di tutela ambientale, salvo le parti riutilizzabili per i beni in uso.

Il Consiglio unanimemente approva lo scarico inventariale autorizzando tutti gli atti consequenziali.

Letto e approvato seduta stante.

20. Variazioni e storni di bilancio

Nessuna variazione da portare in approvazione

21. Ratifica Disposti

Disposto n. 66 del 05/03/2026

Si ratifica il disposto relativo all'autorizzazione della visita didattica richiesta dalla Dott.ssa Carla Farina, riguardante l'uscita degli studenti del Corso di Laurea triennale in Design (L-4), nell'ambito del corso di Laboratorio di Product Design, presso la sede dell'Orto Botanico "Angelo Rambelli" di Viterbo, sita in Strada del Bullicame, 01100 Bagni di Viterbo (VT). La visita si è svolta in data 9 marzo 2026.

Disposto n. 67 del 05/03/2026

Si ratifica il disposto relativo all'affidamento dell'insegnamento di "Principi di Scienza e Tecnica delle Costruzioni – Modulo Scienza delle Costruzioni" (6 CFU, ICAR/08), nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche per la Bioedilizia, al ricercatore Gabriele Liuzzo.

Il disposto si è reso necessario in quanto l'erogazione delle lezioni del suddetto insegnamento è iniziata prima della riunione del Consiglio di Dipartimento del 16 marzo 2026.

22. Gruppi di ricerca

Non ci sono gruppi di ricerca da approvare.



Consiglio di Dipartimenti DEIM
Composizione allargata
Verbale n. 04/2026 del 16 marzo 2026

23. Varie ed eventuali

Non ci sono ulteriori argomenti da discutere.

Alle ore 11,25, 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. 04/2026 del 16 marzo 2026

ALLEGATI

17.1 Progetto CARE4EU – Bando Erasmus+

17.2 Progetto VIRTUALEQUAL – Bando Erasmus

17.3 Progetto EduTech4Water – Bando ERASMUS-EDU-2026-PI-ALL-INNO

17.4 Progetto U- MARTA – Bando Erasmus+

17.5 Progetto HEART – Bando Erasmus+

17.6 Progetto HANDSON – Bando Erasmus+

17.7 Chiusura Accordo di collaborazione ENEA PTR 2022-2024

17.9 Convenzione Quadro tra l'azienda T.P.S. S.p.A

17.10 Modifica Piano Impegni Convenzione FAO

17.11 Progetto Lessico per la Repubblica

17 ter. Raccolta di manifestazione di interesse per la partecipazione al Bando “Valore per il Territorio”

18.1 Laboratorio di Criminologia, Criminalistica e Scienze delle Investigazioni