

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 17 marzo 2026

Il giorno 17 marzo 2026 alle ore 15.30 il Consiglio di Dipartimento, è riunito in presenza ed in modalità telematica, tramite piattaforma Teams, in base all'art. 2, c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Domande degli Studenti
5. Programmazione Personale Docente
6. Questioni relative al personale
7. Questioni relative alla ricerca
8. Autorizzazioni di spesa
9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione- Accredimento)
10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"
11. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
13. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
14. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
15. Varie ed eventuali

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido	X			PT	GIOVANNELLI Ambra		X		
ASSANTO Gaetano	X			PT	GIUNTA Gaetano	X			PT
BACCARELLI Paolo	X			Esce alle 16:00	PLASTINO Wolfango		X		
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco	X			
BELFIORE Nicola Pio	X				SANTARSIERO Massimo	X			PT
BILOTTI Filiberto	X			PT	SCHETTINI Giuseppe		X		
CAMPISI Patrizio	X			Entra alle 16:05	SCHMID Maurizio	X			
CAPUTO Antonio Casimiro	X				SCIUTO Salvatore Andrea	X			
CARLI Marco		X			SCORZA Andrea	X			Entra alle 16:10
CHIAVOLA Ornella	X			PT	SILVA Enrico	X			
COLACE Lorenzo		X			SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia	X				TOMASSETTI Giuseppe	X			
CRESCIMBINI Fabio	X			Esce alle 15:55	TOSCANO Alessandro		X		
DE LIETO VOLLARO Roberto	X								
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	X				NATALINI Pierpaolo		X		
BOTTA Fabio		X			ORSINI Monica		X		
CAPPA Francesco	X				PALMIERI Fulvio		X		
CICCONI Paolo	X				POMPEO Nicola	X			PT
DI BENEDETTO Marco					PONTI Cristina		X		
EVANGELISTI Luca		X			ROSSI Maria Cristina				

GIORGETTI Alessandro		X			SALVINI Coriolano		X		
GORI Paola	X			PT	SAVOIA Alessandro Stuart	X			Entra alle 16:20
LIPPIELLO Dario	X			PT	TERESI Luciano		X		
MARINI Stefano		X			TOLLI Filippo		X		
MONTI Alessio	X				VEGNI Anna Maria	X			PT
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea		X			MAIORANA Emanuele	X			Esce alle 17:20
BATTISTA Gabriele		X			PAOLONI Jacopo		X		
BIBBO Daniele		X			QUERCIO Michele	X			
CAGGIANO Alessandra	X				RAMACCIA Davide		X		
DE IACOVO Andrea		X			ROCCO Daniele	X			
DE SANTIS Serena				PT	SAPIA Carmine		X		
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica		X		
GRANATA Veronica	X			PT					
LA MURA Monica	X								
Contrattisti di ricerca									
	P	AG	A	Note					
RANALDI Simone	X								
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	X			PT	PERFETTO Danuta	X			PT
CARATELLI Stefania		X			ROMEO Diego		X		
CARBONE Paolo	X				SPICA Raffaella	X			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		X							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
DE PALMA Ilaria	X				PINTO Swami	X			
LEOPARDI Giulia	X				SANTUCCI Giulia	X			
MORO Alice			X		TAGLIENTI Chiara		X		
PAGLIONE Valerio			X						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara	X			PT	ROCCHI Erica	X			
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Segretari Verbalizzanti: dott. Enrico Acciardi, dott. Guglielmo Mizzoni (punto 3) e dott.ssa Roberta Petrini (punto 7).

Alle ore 15:15 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il 9 febbraio 2026, presso il Polo Universitario di Ostia, si è tenuto un evento dedicato al Progetto Olga, incentrato sul tema della violenza di genere. L'iniziativa si è inserita nel percorso di collaborazione avviato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

con il Liceo “A. Labriola” di Ostia, con l’obiettivo di promuovere sensibilizzazione e confronto su una tematica di grande rilevanza sociale.

Il Consiglio prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che il 20 marzo 2026, presso la Sala Conferenze del Dipartimento, si terrà il seminario tecnico gratuito “Il racconto del Pronto Soccorso: il percorso del paziente tra medicina e ingegneria”, con l’obiettivo di mostrare come medici e ingegneri contribuiscano in modo strategico alla progettazione e al funzionamento del Sistema del Pronto Soccorso e dell’Emergenza-Urgenza: dalla gestione dei flussi dei pazienti, visibile anche in tempo reale sul portale regionale, fino alla continuità operativa delle apparecchiature e dei sistemi informativi.

Il Consiglio prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che il 12 e 13 marzo 2026 si sono svolte le giornate di orientamento, occasione per conoscere l’offerta formativa, le modalità di immatricolazione, i servizi e la vita universitaria e ringrazia i colleghi del Dipartimento, ed in particolare l’Area Didattica, per il lavoro svolto.

Il Consiglio prende atto.

1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che, in occasione del Career Day del prossimo 15 aprile, si svolgerà anche la prima edizione di Cross-In DIIEM un nuovo percorso dedicato alla Cross-Innovation tra Università e Impresa. Cross-In DIIEM nasce con l’obiettivo di creare nuove opportunità di collaborazione tra il mondo produttivo e la comunità accademica, favorendo il trasferimento tecnologico, la condivisione di competenze e lo sviluppo di progettualità innovative a beneficio del territorio.

Durante la giornata si svolgeranno i CrossLab, veri e propri laboratori di co-innovazione che offriranno momenti di confronto partecipativo tra imprese e ricercatori.

Il Presidente ricorda quindi al Consiglio, ed in particolare ai giovani ricercatori, l’importanza di questa iniziativa e di come il contributo di tutti possa consentirne una buona riuscita.

1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che al prof. Enrico Silva è stato assegnato il premio internazionale dell’IEEE Council on Superconductivity (IEEE-CSC): “Max Swerdlow Award for Sustained Service to the Applied Superconductivity Community” per l’anno 2025.

Il Consiglio, con soddisfazione prende atto.

1.6 Il Presidente comunica al Consiglio che, il 16 marzo u.s., si è svolto un evento organizzato in occasione della Giornata nazionale dedicata ai Disturbi del Comportamento Alimentare; la manifestazione ha visto presenti, come ospiti, il Rettore, il Presidente di DiSCo Lazio, una dottoressa del progetto ProBen che è intervenuta sul tema del riconoscimento dei disturbi del comportamento alimentare e su come comportarsi in queste situazioni, e il padre di Chiara Riganò. Durante l’incontro è stata deposta una corona di fiori e si è svolto un momento di commemorazione.

Il Consiglio prende atto.

1.7 Il Presidente comunica al Consiglio che, con D.R. 444 del 16/03/2026, è stato emanato il nuovo Regolamento del Dipartimento. Pertanto, si procederà all’avvio delle procedure amministrative per l’elezione del Coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Biomedica.

Il Consiglio prende atto.

1.8 Il Presidente comunica al Consiglio che, il prossimo 24 marzo, alle ore 10:00, presso la Sala Conferenze del Dipartimento, si svolgerà l’incontro “Oltre la paura: strumenti per affrontare la violenza di genere”. L’iniziativa, a carattere sperimentale, è rivolta alle studentesse e agli studenti del Dipartimento e dell’Ateneo, con l’obiettivo di illustrare — grazie all’intervento di rappresentanti delle Forze dell’Ordine — alcuni strumenti concreti di prevenzione e tutela.

Il Consiglio prende atto.

1.9 Il Presidente comunica al Consiglio che, sentito l’interessato, nominerà il prof. Lorenzo Colace preposto per il laboratorio di Optoelettronica NOOEL la sede di via della Vasca Navale 84, edificio Salini.

Il Consiglio prende atto.

1.10 Il Presidente comunica al Consiglio la sospensione delle lezioni frontali per il 23 marzo 2026.

Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 28 gennaio 2026.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Modifica coperture insegnamenti a.a. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario rivedere le coperture di alcuni insegnamenti per l'A.A. 2025/2026.

In particolare, a seguito di una verifica sul numero di studenti frequentanti, si è constatato che, per l'insegnamento indicato di seguito in tabella, non risultano studenti che abbiano incluso tale attività tra quelle da frequentare per il corrente anno accademico.

Insegnamento	Corso di laurea	CFU	Ore	Semestre	SSD	Docente	Tipologia assegnazione
Electromagnetism for biomedical engineering	Biomedical Engineering LM-21	9	72	Secondo	ING-INF/02	Ponti Cristina	CDI (Compito Didattico Istituzionale)

Sulla base di quanto accertato, acquisito il parere del prof. Colace Lorenzo, coordinatore del Collegio didattico di Ingegneria Elettronica, viene proposto di non attivare il suddetto insegnamento per l'A.A. 2025/2026.

Contestualmente, il Presidente riferisce che, a seguito della comunicazione dell'indisponibilità del prof. Giuseppe Schettini a tenere l'insegnamento di *Campi elettromagnetici I*, nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Elettronica, risulta necessario rivedere l'assegnazione del corso.

Pertanto, alla luce di quanto sopra indicato, risulta opportuno procedere all'aggiornamento e alla modifica delle coperture.

Nella seguente tabella si illustra l'assegnazione degli insegnamenti, precedentemente approvata:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	CFU	Anno di corso	Periodo didattico	ORE	DOCENTE	Tipologia assegnazione
Antennas and wireless propagation (in lingua inglese)	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria delle telecomunicazioni LM-27	1	2	primo	10	Baccarelli Paolo	UII (Ulteriore Incarico Istituzionale) €199,10
Electromagnetism for biomedical engineering	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Biomedical Engineering LM-21	9	2	secondo	72	Ponti Cristina	CDI (Compito Didattico Istituzionale)
Campi elettromagnetici I	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria Elettronica L-8	9	2	secondo	72	Schettini Giuseppe	CDI (Compito Didattico Istituzionale)
Campi elettromagnetici (SDS)	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria Biomedica L-8 & L-9	9	2	secondo	72	Baccarelli Paolo	CDI (Compito Didattico Istituzionale)

Nella seguente tabella si illustra l'assegnazione degli insegnamenti, per i quali il Presidente sottopone al Consiglio la seguente proposta:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	CFU	Anno di corso	Periodo didattico	ORE	DOCENTE	Tipologia assegnazione
Antennas and wireless propagation (in lingua inglese)	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria delle telecomunicazioni LM-27	1	2	primo	10	Baccarelli Paolo	CDI (Compito didattico istituzionale) pertanto viene richiesto l'annullamento dell'UII (Ulteriore Incarico Istituzionale) €199,10
Campi elettromagnetici (SDS)	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria Biomedica L-8 & L-9	9	2	secondo	72	Ponti Cristina	CDI (Compito Didattico Istituzionale)

Campi elettromagnetici I	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Ingegneria Elettronica L-8	8	2	secondo	62	Baccarelli Paolo	CDI (Compito Didattico Istituzionale)
			1	2	secondo	10	Tognolatti Ludovica	CDI (Compito Didattico Istituzionale)

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le modifiche delle coperture didattiche illustrate.
Il Consiglio approva all'unanimità.

3.2 Integrazione agli accordi di servizio didattico con il Dipartimento Scienze

Il Presidente comunica che si è reso necessario integrare gli accordi di servizio didattico stipulati per l'A.A. 2025/2026 con il Dipartimento di Scienze. Si è quindi proceduto ad integrare l'Accordo di Servizio Didattico (**Allegato 3.2.1**), come di seguito illustrato.

Docente	Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Semestre	Corso di studio	di
Lucidi Massimiliano	PHOTOBIOLOGY*	BIOS-15/A	6	42	secondo	LM21 Biomedical Engineering	CDI

*I restanti 3 CFU dell'insegnamento sono stati attribuiti a seguito del bando di conferimento di incarico di insegnamento.

Il Presidente sottopone al Consiglio l'approvazione a ratifica del provvedimento in questione.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità a ratifica.

3.3 Corso di insegnamento Analisi Matematica II – contratto integrativo

Il Presidente comunica che, per sopperire a particolari e motivate esigenze didattiche, si rende necessario avviare la procedura finalizzata al conferimento di un contratto di didattica integrativa relativo all'insegnamento di *Analisi Matematica II* (secondo semestre) del corso di laurea in Ingegneria Biomedica, mutuato dal corso di laurea in Ingegneria Elettronica.

A tal fine, viene proposto l'avvio della procedura di ricognizione interna, al fine di verificare la disponibilità di personale strutturato idoneo allo svolgimento dell'incarico.

Qualora la ricognizione interna dovesse risultare priva di esiti, si procederà all'emanazione del bando per il conferimento del contratto di didattica integrativa, secondo quanto indicato nella tabella sottostante.

Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Compenso lordo collaboratore
<ul style="list-style-type: none"> • Ingegneria Biomedica -L8&L9 • Ingegneria Elettronica-L8 (mutuazione) 	Analisi Matematica II (L8 mutua da L8&L9)	MATH-03/A (ex MAT/05)	15	Integrativo	dal 20/04/2026 al 30/09/2026	Secondo semestre	€375,00

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio.
Il Consiglio approva all'unanimità.

3.4 Proposte di conferimento di incarichi di insegnamento a.a. 2025/2026

3.4.1 Proposta di conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 1/2026, Rep. n. 7/2026, Prot. n.200/2026 del 29/01/2026)

Il Presidente riferisce che, a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/01/2026, considerato l'esito negativo della ricognizione interna andata deserta, ha indetto il Bando n. 1/2026, Rep. n. 7/2026, Prot. n.200/2026 del 29/01/2026, relativo a:

Cod. n.	Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
1	Laboratorio di bioingegneria	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	Corso di laurea Interclasse in Ingegneria Biomedica L8 & L9	6	Dal 2 marzo 2026 al 30 settembre 2026	Secondo	48	€ 1200,00

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 5/2026, Prot. n. 357 del 18/02/2026 ha predisposto il verbale dei propri lavori (**Allegato 3.4.1.1**).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza, Rep. n. 6/2026, Prot. n. 385/2026 del 23/02/2026 (**Allegato 3.4.1.2**) l'incarico didattico è stato attribuito al docente selezionato: Ranaldi Simone.

Il Presidente propone quindi di ratificare il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione dell'incarico sopraindicato.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza, Rep. n. 6/2026, Prot. n. 385/2026 del 23/02/2026 (**Allegato 3.4.1.2**)

3.4.2 Proposta di conferimento di incarichi di insegnamento PEF (Bando n. 2/2026, Rep. n. 9/2026, Prot. n. 317/2026 dell'11/02/2026)

Il Presidente riferisce che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/11/2025, considerato l'esito negativo della ricognizione interna andata deserta, ha indetto il Bando n. 2/2026, Rep. n. 9/2026, Prot. n. 317/2026 dell'11/02/2026, relativo a:

A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche

Cod. n.	Nome insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Periodo contrattuale	Importo lordo collaboratore
1	Didattica della Costruzione di Macchine	IIND-03/A- Progettazione meccanica e costruzione di macchine (EX ING-IND/14)	09/A3	2	12	Dal 16/03/2026 al 30/12/2026	900,00 €
2	Sicurezza nei Laboratori meccanici	CEAR-02/B- Ingegneria e sicurezza degli scavi (EX ING-IND/28)	08/A2	2	12	Dal 16/03/2026 al 30/12/2026	900,00 €

B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Cod. n.	Nome insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Periodo contrattuale	Importo lordo collaboratore
3	Complementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	09/F1	1	6	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	450,00 €
4	Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	09/F1	3	18	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	1350,00 €

5	Complementi di progettazione di dispositivi elettronici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	1	6	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	450,00 €
6	Elementi di progettazione di dispositivi elettronici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	3	18	Dal 16 marzo 2026 al 30 dicembre 2026	1350,00 €

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 61/2026, Prot. n. 534 del 05/03/2026 ha predisposto il verbale dei propri lavori (**Allegato 3.4.2.1**).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza, Rep. n. 7/2026, Prot. n. 569/2026 del 09/03/2026 (**Allegato 3.4.2.2**) sono stati attribuiti i seguenti incarichi di insegnamento:

cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico
1	Didattica della Costruzione di Macchine	La Battaglia Vincenzo
2	Sicurezza nei laboratori meccanici	Coltrinari Gianluca
3	Complementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	Caroti Elisabetta
4	Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	Ciavatti Bionducci Monica
5	Complementi di progettazione di dispositivi elettronici	Rodriguez Filippo
6	Elementi di progettazione di dispositivi elettronici	Rodriguez Filippo

Il Presidente, in riferimento agli incarichi cod. n. 1 e n. 2, informa il Consiglio che, al momento, risulta una sola persona iscritta al percorso A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche. Il corsista ha tempo fino al 17 marzo per regolarizzare l'immatricolazione. Per tale motivo, qualora il corsista non dovesse procedere al pagamento dell'immatricolazione, il percorso A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche non sarà attivato e si procederà ad avviare l'iter di annullamento dei contratti stipulati.

Il Presidente propone quindi di ratificare il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione degli incarichi sopraindicati, tenendo conto della specifica degli incarichi n.1 e n.2.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza, Rep. n. 7/2026, Prot. n. 569/2026 del 09/03/2026 (**Allegato 3.4.2.2**).

3.4.3 Conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività didattica nell'ambito dei master di I livello in Data analytics: fundamentals e di II livello in Data Analytics: artificial intelligence and social data per l'a.a. 2025/2026 codice di selezione: MASTER-25-26-001

Il Presidente riferisce che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 27/11/2025, è stata pubblicata una ricognizione interna Rep. n.68/2025, Prot. n. 2838 del 13/12/2025 per conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale che ha avuto esito negativo.

Pertanto, il Direttore ha indetto il Bando per conferimento di prestazione d'opera occasionale Rep. n. 72/2025, Prot. n.2937/2026 del 23/12/2025 relativo a:

Tabella insegnamenti Master di I Livello in Data Analytics: Fundamentals							
Cod. N.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica	Attività di supporto agli studenti	Totale ore	Importo lordo ente
1	Python Advanced I	PHYS-01/A (ex FIS/01)	3	15	10	25	3100 €
2	Introduction to MATLAB	IINF-01/A (ex ING-INF/01), MATH-05/A (ex MAT/08)	2	10	5	15	1800 €
3	Statistics of Extreme Events	PHYS-01/A (ex FIS/01)	1	5	3	8	900 €
4	Sparse methods for high dimensional data	MATH-03/B (ex MAT/06),	3	15	8	23	2700 €

		STAT-04/A (ex SECS-S/06)					
5	Graph algorithms	IINF-03/A (ex ING-INF/03)	3	15	8	23	2700 €
6	Cloud Computing	PHYS-01/A (ex FIS/01)	3	15	8	23	2700 €
7	Data Processing MOD I	PHYS-01/A (ex FIS/01), IINF-01/A (ex ING-INF/01)	1	5	3	8	900 €
8	Data Processing MOD II	PHYS-01/A (ex FIS/01), IINF-01/A (ex ING-INF/01)	1	5	3	8	900 €
9	Digital identities and trust services	INFO-01/A (ex INF/01), IMATH-01/A (ex MAT/01)	3	15	8	23	2700 €
10	Text Analytics and Natural Language Processing MOD I	MATH-01/A (ex MAT/01)	3	15	8	23	2700 €

Tabella insegnamenti Master di II Livello in Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data

Cod. N.	Insegnamento	SSD	CFU	Ore didattica	Attività di supporto agli studenti	Totale ore	Importo lordo ente
11	TensorFlow	MATH-04/A (ex MAT/07)	4	20	10	30	3600 €
12	NN for Imaging	MATH-04/A (ex MAT/07)	2	10	5	15	1800 €
13	Semantic search & RAG	IINF-03/A (ex ING-INF/03)	3	15	8	23	2700 €
14	Biotech Data Processing	INFO-01/A (ex INF/01)	3	15	8	23	2700 €
15	Cryptography I	IINF-01/A (ex ING-INF/01), MATH-01/A (ex MAT/01)	2	10	5	15	1800 €
16	Cryptography: case study	INFO-01/A (ex INF/01), MATH-01/A (ex MAT/01)	2	10	5	15	1800 €
17	Cybersecurity, Cyber Intelligence and Data Privacy	INFO-01/A (ex INF/01), MATH-01/A (ex MAT/01)	4	20	10	30	3600 €
18	Social Data Analytics	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	4	20	10	30	3600 €
19	NLP & Large language models	IINF-03/A (ex ING-INF/03)	4	20	10	30	3600 €
20	Introduction to data management	IINF-03/A (ex ING-INF/03)	4	20	10	30	3600 €
21	Chat Bot	INFO-01/A (ex INF/01)	2	10	7	17	2100 €
22	Languages for scalable data	IINF-05/A (ex ING-INF/05), MATH-03/B (ex MAT/06)	4	20	10	30	3600 €
23	Explainable ML	IINF-05/A (ex ING-INF/05), MATH-03/B (ex MAT/06)	4	20	10	30	3600 €
24	Fintech & Introduction to cryptocurrency	STAT-04/A (ex SECS-S/06)	4	20	10	30	3600 €

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 2/2026, Prot. n. 245 del 02/02/2026 ha predisposto il verbale dei propri lavori (**Allegato 3.4.3.1**).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza, Rep. n. 3/2026, Prot. n. 305/2026 del 09/02/2026 (**Allegato 3.4.3.2**) sono stati attribuiti i seguenti conferimenti di incarichi di prestazione d'opera occasionale:

Cod. N.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico
1	Python Advanced I	Paola Celio
2	Introduction to MATLAB	Maurizio Ricci
3	Statistics of Extreme Events	Enrico Zimuel
4	Sparse methods for high dimensional data	Italia De Feis
5	Graph algorithms	Stefano Guarino
6	Cloud Computing	Antonio Budano
7	Data Processing MOD I	Lucia Morganti
8	Data Processing MOD II	Doina Cristina Duma
9	Digital identities and trust services	-----
10	Text Analytics and Natural Language Processing MOD I	Daniele Capobianco
11	TensorFlow	-----
12	NN for Imaging	Pietro Cestola
13	Semantic search & RAG	Enrico Zimuel
14	Biotech Data Processing	-----
15	Cryptography I	Elia Onofri
16	Cryptography: case study	Elia Onofri
17	Cybersecurity, Cyber Intelligence and Data Privacy	-----
18	Social Data Analytics	Ida Mele
19	NLP & Large language models	Lorenzo Pozzi
20	Introduction to data management	Francesco Pedullà
21	Chat Bot	Paola Celio
22	Languages for scalable data	Flavio Lombardi
23	Explainable ML	Gabriele Nocco
24	Fintech & Introduction to cryptocurrency	Fabrizio Villani

Il Presidente propone quindi di ratificare il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione degli incarichi sopraindicati.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza Rep. n. 3/2026, Prot. n. 305/2026 del 09/02/2026 (**Allegato 3.4.3.2**)

3.5 Istituzione doppio titolo - Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica per le risorse marine

Il Presidente ricorda al Consiglio come, nella seduta del Consiglio di Dipartimento dello scorso 19 dicembre 2025, siano state approvate le schede di attivazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale relativi all'Offerta Formativa A.A. 2026/2027.

Tra le proposte, il cui iter amministrativo era in via di completamento, figuravano le attivazioni riguardanti l'istituzione dei doppi titoli illustrati nella griglia di sintesi:

A1) CdLM Ingegneria meccanica (LM-33) curriculum Progettazione Meccanica e Ingegneria dei Veicoli doppio titolo con New York University Tandon School of Engineering Master of Science Degree in Mechanical Engineering	Nuova istituzione	Accesso libero	Curriculum: Progettazione Meccanica e Ingegneria dei Veicoli	Accesso libero	Accesso libero
---	-------------------	----------------	--	----------------	----------------

indirizzo Mechanical Systems Design					
A2) CdLM Ingegneria meccanica (LM-33) curriculum Conversione dell'Energia doppio titolo con New York University Tandon School of Engineering Master of Science Degree in Mechanical Engineering indirizzo Fluids and Energy Engineering	Nuova istituzione	Accesso libero	Curriculum: Conversione dell'Energia	Accesso libero	Accesso libero
B) CdLM Ingegneria meccanica per le risorse marine (LM-33) doppio titolo con New York University Tandon School of Engineering Master of Science Degree in Mechanical Engineering indirizzo Fluids and Energy Engineering	Nuova istituzione	Accesso libero	Curriculum unico	Accesso libero	Accesso libero
C) CdLM Ingegneria meccanica (LM-33) curriculum Gestione Industriale e Smart Manufacturing doppio titolo con New York University Tandon School of Engineering Master of Science Degree in Urban Data Science	Nuova istituzione	Accesso libero	Curriculum: Gestione Industriale e Smart Manufacturing	Accesso libero	Accesso libero
D) CdLM Ingegneria meccanica (LM-33) curriculum Gestione Industriale e Smart Manufacturing doppio titolo con Pace University Master of Science Degree in Data Science	Nuova istituzione	Accesso libero	Curriculum: Gestione Industriale e Smart Manufacturing	Accesso libero	Accesso libero

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 25 febbraio 2026, al fine di rispettare le scadenze di Ateneo in merito all'attivazione dei doppi titoli, è stato trasmesso l'estratto dal verbale del Consiglio di Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica del 16 febbraio 2026, contenente la delibera con la proposta di attivazione e la relativa documentazione (**Allegato 3.5.1 ed Allegato 3.5.2**).

L'iter è proseguito attraverso un confronto con gli Uffici di Ateneo e con uno scambio di documenti con gli Atenei stranieri.

Il lavoro istruttorio ha consentito, ad oggi, di sottoporre all'approvazione del Consiglio l'accordo di doppio titolo con Pace University – Master of Science Degree in Data Science (**Allegato 3.5.3**).

Viceversa, gli accordi con New York University sono ancora in corso di valutazione e revisione tra le parti; di conseguenza, allo stato attuale, non è possibile portare l'accordo in approvazione.

Il Presidente invia il prof. Cappa Francesco ad aggiornare il Consiglio sullo stato dei lavori in merito agli accordi in questione.

Al termine dell'intervento del prof. Cappa, tenuto conto dell'opportunità di portare a compimento tutti gli accordi deliberati dal Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, il Presidente chiede il mandato al Consiglio

per proseguire le interlocuzioni con gli Atenei stranieri e completare l'iter di definizione degli accordi, riservandosi di riportare gli esiti a ratifica nelle prossime sedute.

Alla luce di quanto esposto il Presidente, su proposta del Prof. Cappa Francesco, propone al Consiglio, dopo aver già ricevuto il parere favorevole del Consiglio del Collegio didattico, l'approvazione dell'Accordo per il rilascio del Doppio Titolo Magistrale tra l'Università degli studi Roma Tre e la Pace University (USA).

Tale accordo mira a determinare le condizioni accademiche e amministrative in base alle quali gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in "Corso di laurea magistrale in "Ingegneria meccanica" (LM-33) curriculum "Industrial Management and Smart Manufacturing" presso Roma Tre si possono recare alla Pace University, nel loro secondo anno di corso, per frequentare il Master of Science Degree (M.S.) in "Data Science" e conseguire il relativo titolo di studio (**Allegato 3.5.3**).

Al loro ritorno in Italia conseguiranno anche il titolo magistrale in Ingegneria Meccanica (LM33).

L'accordo entrerà in vigore dal momento dell'ultima firma da parte dei rappresentanti delle due Università e sarà valido per 5 anni. Con la proposta presentata, considerata la copertura degli ambiti (di base, caratterizzanti, affini e integrativi) e confermata la perfetta coerenza tra gli obiettivi formativi e i risultati di apprendimento attesi nell'ambito dei due di studio oggetto dell'accordo, così come nella struttura e organizzazione interna dei percorsi didattici, valutata positivamente la perfetta equivalenza di competenze da raggiungere nel percorso formativo, il Dipartimento ritiene del tutto fondato il riconoscimento e la convalida dei crediti conseguiti nell'Università partner ai fini dell'adempimento del percorso formativo pertanto si conferma pienamente l'equipollenza e la compatibilità tra i corsi di studio interessati ai programmi di doppio titolo.

Il referente scientifico è, per l'appunto, il prof. Cappa Francesco.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.6 Aggiornamento regolamenti didattici con variazione nuovo regolamento di Ateneo

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito di una richiesta di integrazione, pervenuta dall'Area Didattica di Ateneo, si è proceduto ad aggiornare i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento.

Infatti, a seguito di un aggiornamento del Regolamento Didattico di Ateneo, si è proceduto ad effettuare una rettifica nei regolamenti dei corsi di laurea e laurea magistrale del Dipartimento.

La modifica ha riguardato le parti in cui vi erano richiami ai seguenti articoli del Regolamento Didattico di Ateneo:

- a) in attuazione dei DD.MM. n. 1648 e 1649 del 2023 e del D.M. n. 931 del 2024, le modifiche e integrazioni riguardano l'art. 11, in materia di riconoscimento di CFU;
- b) in attuazione del D.M. n. 1835 del 2024, le integrazioni riguardano gli artt. 14 e 15 in materia di esami di profitto e di prove finali per il conseguimento del titolo di studio.

Il Presidente ricorda inoltre che, i regolamenti didattici del Dipartimento, saranno nuovamente emendati nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento, completati con le tabelle dell'Offerta Formativa A.A. 2026/2027. La scadenza per completare ed approvare i Regolamenti è fissata al 15 aprile 2026, entro tale data la commissione paritetica dovrà deliberare sui regolamenti ed i collegi didattici, per le parti di loro competenza, dovranno deliberare sull'Offerta Formativa.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio i Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento (**Allegato 3.6.1**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.7 Modalità di ammissione Corsi di Laurea – TOLC-I

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta dello scorso 19 dicembre 2025, il Dipartimento, in merito alle modalità di ammissione, aveva assunto due diverse delibere.

In particolare, il Dipartimento aveva deliberato di inviare all'Area Didattica di Ateneo due diverse proposte di attivazione, relative ai Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e in Ingegneria Meccanica, contenenti due possibili scenari:

- il primo, formalmente approvato, che prevedeva l'introduzione del numero chiuso;
- il secondo, che invece manteneva l'accesso libero ai suddetti corsi.

Successivamente, nel consiglio dello scorso 28 gennaio 2026, era stato conferito mandato al Direttore di Dipartimento di valutare, di concerto con gli organi di Ateneo, delle possibili soluzioni volte a superare le criticità emerse e discusse sia nella giunta di dipartimento che nelle succitate sedute del consiglio.

Il Presidente informa quindi il Consiglio che, dopo attente valutazioni con gli organi di Ateneo, è stata comunicata agli uffici di Ateneo l'intenzione di mantenere l'accesso libero per tutti i Corsi di Laurea del Dipartimento, adottando quindi il secondo schema di delibera approvato nella seduta dello scorso 19 dicembre 2025.

Infine, il Presidente informa il Consiglio che, l'Area Studenti di Ateneo, competente per quanto riguarda le questioni amministrative del Bando di Ammissione, ha chiesto una precisazione in merito alle modalità di svolgimento e riconoscimento della prova TOLC-I del Cisia.

Il TOLC-I prevede due modalità di svolgimento: in presenza TOLC@UNI presso le sedi consorziate ed a distanza attraverso il TOLC@CASA.

Gli scorsi anni, seppur non esplicitamente richiesto al Dipartimento, entrambe le prove erano considerate valide ai fini dell'ammissione, in linea con quanto avviene per tutti i Dipartimenti di Ateneo.

Nel corrente anno viene invece richiesta una conferma formale in merito alla possibilità di considerare valida la prova TOLC@CASA.

Il Presidente, anche in considerazione di quanto deliberato in merito alle modalità di accesso, tenuto conto che di fatto il TOLC@CASA era comunque considerato valido nei precedenti anni accademici, propone al Consiglio di ritenere valida anche la modalità a distanza del TOLC-I, ovvero il TOLC@CASA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.8 Aggiornamento regolamento didattico Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics e Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta di Dipartimento dello scorso 27 novembre, è stato approvato l'elenco degli insegnamenti relativo all'Offerta Formativa dei Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics e Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data.

Successivamente, il Dipartimento di Matematica e Fisica, con il quale i due master sono in condivisione, ha richiesto di aggiornare alcuni settori scientifico disciplinari per n° 3 insegnamenti.

A seguito di questa modifica è necessario quindi integrare la parte tabellare dei regolamenti dei succitati Master con l'elenco aggiornato dell'Offerta Formativa.

Il Presidente sottopone all'approvazione del consiglio l'aggiornamento dei regolamenti dei Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics e Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data (**Allegato 3.8.1**) con particolare riferimento alla parte tabellare dell'Offerta Formativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.9 Attivazione Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics e Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data A.A. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta da parte del prof. Luciano Teresi, Direttore dei Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics e Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data, la documentazione concernente i Regolamenti Didattici dei succitati Master, al fine di proporne l'attivazione per l'A.A. 2026/2027.

Il Presidente precisa che, i Master, saranno attivati, come nel corrente a.a., con il Dipartimento di Matematica e Fisica e che le modalità gestionali ed organizzative saranno concertate con il Direttore dei Master e con le segreterie amministrative e didattiche di entrambi i Dipartimenti proponenti.

Il Presidente illustra l'Offerta Formativa, il piano finanziario e più in generale la proposta di attivazione dei Master:

- Master di I Livello Data Analytics – Fundamentals Data Analytics (**Allegato 3.9.1**)
- Master di II Livello Artificial Intelligence and Social Data (**Allegato 3.9.2**)

Il Presidente, alla luce di quanto illustrato, sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di attivazione dei succitati Master, relativi regolamenti didattici ed il piano finanziario in essi contenuti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.10 Attivazione Micro-corsi di Formazione Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro, Formazione D. Lgs.81/08 A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta da parte del prof. Guido Alfaro Degan la documentazione preliminare concernente l'attivazione di Micro-corsi di Formazione in Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro, Formazione D. Lgs.81/08 per l'A.A. 2025/2026.

Il Presidente sottolinea come, questa tipologia di corso, sia attivata per la prima volta dal Dipartimento e, per tale motivo, si sta procedendo di concerto con gli uffici di Ateneo per individuare il corretto iter.

Il Presidente invita il prof. Guido Alfaro Degan ad intervenire per illustrare l'Offerta Formativa, il piano finanziario e più in generale la proposta di attivazione dei micro-corsi (**Allegato 3.10.1**).

Al termine dell'intervento del prof. Alfaro Degan, il Presidente, considerando quanto illustrato ed in virtù di questa nuova istituzione chiede il mandato del Consiglio per apportare eventuali emendamenti, qualora si rendessero necessari a seguito delle segnalazioni da parte degli organi di Ateneo, per correggere la documentazione dei corsi.

Inoltre, considerando la specificità dei corsi, si procederà a richiedere una deroga al comma 2 (autorizzazione a svolgere il ruolo di Direttore per più di due corsi per anno accademico) e al comma 6 (autorizzazione ai Consiglieri a prender parte a più di due corsi per anno accademico) dell'art. 4 del "Regolamento didattico dei corsi di master, perfezionamento, aggiornamento". La motivazione della richiesta di deroga è connessa al modestissimo impegno didattico ed organizzativo che ognuno dei corsi richiede, sia per il Direttore che per i Consiglieri.

Il Presidente alla luce di quanto illustrato, sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di attivazione dei Micro-corsi di Formazione Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro, Formazione D. Lgs.81/08 e contestualmente sottopone all'approvazione la richiesta di mandato per apportare eventuali correzioni nel regolamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.11 Decreti di attivazione consigli didattici PEF A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, al fine di avviare le attività dei percorsi per la formazione degli insegnanti A.A. 2025/2026, è stato emanato un decreto direttoriale (**Allegato 3.11.1**) di costituzione dei consigli didattici dei percorsi:

- A-40 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche;
- A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche;
- A-60 Tecnologia nella Scuola secondaria di I grado;
- B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche.

Il Presidente sottopone all'approvazione a ratifica il decreto di costituzione dei consigli didattici dei PEF.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità a ratifica.

3.12 Calendario Didattico A.A. 2025/2026 – modalità di fruizione sessione di aprile 2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, per mero errore di redazione, nel calendario didattico dell'A.A. 2025/2026, erano state omesse le specifiche concernenti le modalità di partecipazione alla sessione di aprile 2026.

Per tale motivo a firma del Direttore, con provvedimento prot. n° 381 del 20/02/2026 (**Allegato 3.12.1**), sono state pubblicate e comunicate, attraverso l'aggiornamento della pagina del sito di Dipartimento dedicata alle attività didattiche, le specifiche modalità di fruizione della sessione di aprile che sono di seguito illustrate:

- a) l'appello è fruibile da tutti gli studenti iscritti a partire dal secondo anno dei corsi di laurea triennali in poi e per gli studenti dei corsi di laurea magistrale;
- b) l'appello è da intendersi come ulteriore appello della sessione invernale dell'anno accademico 2025/2026 e non come ultima sessione dell'anno precedente (2024/2025).
- c) è possibile prenotarsi a un qualsiasi esame. Per quanto detto sopra le prenotazioni a esami del primo anno di corso dei corsi di laurea triennali sono riservate esclusivamente agli iscritti al secondo anno di corso o successivi. Eventuali prenotazioni da parte di studenti immatricolati al primo anno di corso dei corsi di laurea triennali saranno cancellate dalla segreteria didattica.
- d) è possibile prenotarsi e sostenere un solo esame. Una volta effettuata la prima prenotazione, eventuali prenotazioni successive ad ulteriori esami verranno automaticamente cancellate dalla segreteria didattica.

Il Presidente sottopone a ratifica il provvedimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità a ratifica.

3.13 Calendario Didattico A.A. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la delibera del Senato Accademico contenente il Calendario Didattico di Ateneo per l’A.A. 2026/2027. In particolare, il Presidente sottolinea come nella delibera sia riportato che “ciascuna struttura dipartimentale potrà prevedere periodi di svolgimento delle attività sulla base delle proprie esigenze didattiche, anche in deroga al calendario sopra illustrato e comunque nel rispetto dei periodi di chiusura delle sedi, assicurando il numero di ore di lezione frontale previsto nei regolamenti didattici dei corsi di studio”.

1-20 settembre 2026	attività propedeutiche ed eventuali prove di accesso*
1° ottobre 2026	inizio dell’attività didattica e del primo ciclo di lezioni per 10/13 settimane
1° novembre 2026	inizio ufficiale dell’anno accademico (art. 40 dello Statuto di Ateneo)
23 dicembre 2026	termine del primo ciclo di lezioni
24 dicembre 2026	inizio della pausa per le festività di fine anno 2026 - inizio anno 2027
7 gennaio 2027	ripresa dell’attività didattica
gennaio/febbraio 2027	4/6 settimane per: - eventuali recuperi e studio assistito - esami di profitto: prima sessione
1° marzo 2027	inizio del secondo ciclo di lezioni per altre 10/13 settimane
26 marzo 2027	inizio della pausa per le festività pasquali
31 marzo 2027	ripresa dell’attività didattica
31 maggio 2027	termine del secondo ciclo di lezioni
giugno/luglio 2027	4/6 settimane per: - eventuali recuperi e studio assistito - esami di profitto: seconda sessione - prove finali: prima sessione
1-30 settembre 2027	- esami di profitto: terza sessione - prove finali: seconda sessione
31 ottobre 2027	termine ufficiale dell’anno accademico
gennaio/marzo 2028	- prove finali: terza sessione, da concludersi entro il 31 marzo 2028 ex art. 8, comma 4 del Regolamento carriera
<i>*Le prove di accesso, ai sensi del provvedimento rettorale con cui si definiscono le modalità di immatricolazione e iscrizione, si svolgono anche nei mesi precedenti e/o successivi.</i>	

Il Presidente informa il Consiglio che, nella Giunta di Dipartimento, sono emersi alcuni elementi che richiedono ulteriori approfondimenti. Per tale motivo sarà convocata una Giunta Didattica, che valuterà in modo più puntuale le criticità e relazionerà il Consiglio sulle possibili soluzioni migliorative da adottare in merito al Calendario Didattico A.A. 2026/2027.

Alla luce di quanto esposto, sentito il parere della Giunta e delle Segreterie didattiche, valutato il calendario accademico e tenuto conto delle esigenze dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento, viene proposto il seguente calendario didattico:

Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, corsi di studio:

- L-8 Ingegneria Elettronica
- LM-21 Biomedical Engineering
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
- LM-29 Ingegneria elettronica per l’industria e l’innovazione

Corso di laurea in Ingegneria Biomedica

- L-8/L-9 Ingegneria Biomedica

<i>Didattica frontale</i>	DAL	AL
---------------------------	------------	-----------

1° periodo didattico I anno corsi di laurea	21 settembre 2026	8 gennaio 2027
1° periodo didattico II e III anno corsi di laurea I e II anno corsi di laurea magistrale	21 settembre 2026	23 dicembre 2026 7-8 gennaio 2027 recupero o pre-appello
2° periodo didattico	22 febbraio 2027	4 giugno 2027 7-11 giugno 2027 per recupero o pre-appello
	con interruzione didattica dal 30 marzo al 2 aprile 2027 per poter svolgere un appello d'esame di recupero (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)*	
<i>Sessioni di esami</i>	DAL	AL
1ª sessione – 2 appelli	11 gennaio 2027	19 febbraio 2027
Sessione aprile (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)	30 marzo 2027	2 aprile 2027
2ª sessione – 2 appelli	14 giugno 2027	31 luglio 2027
3ª sessione – 1 appello	1° settembre 2027	17 settembre 2027

Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, corsi di studio:

- L-9 Ingegneria Meccanica
 - Curriculum Meccanica (presso la sede di Roma) – Curriculum Tecnologie per il Mare (presso la sede di Ostia)
- LM 33 Ingegneria meccanica
- LM 33 Ingegneria meccanica per le risorse marine

<i>Didattica frontale</i>	DAL	AL
1° periodo didattico I anno corsi di laurea	21 settembre 2026	8 gennaio 2027

1° periodo didattico II e III anno corsi di laurea I e II anno corsi di laurea magistrale	21 settembre 2026	23 dicembre 2026 7-8 gennaio 2027 recupero o pre-appello
2° periodo didattico	22 febbraio 2027	4 giugno 2027 7-11 giugno 2027 per recupero o pre-appello
con interruzione didattica dal 30 marzo al 2 aprile 2027 per poter svolgere un appello d'esame di recupero (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)*		
<i>Sessioni di esami</i>	DAL	AL
1ª sessione – 2 appelli I anno corsi di laurea	11 gennaio 2027	19 febbraio 2027
1ª sessione – 2 appelli II e III anno corsi di laurea I e II anno corsi di laurea magistrale	7 gennaio 2027	19 febbraio 2027
Sessione aprile (esclusi gli immatricolati ai corsi di laurea)	30 marzo 2027	2 aprile 2027
2ª sessione – 2 appelli	14 giugno 2027	31 luglio 2027
3ª sessione – 1 appello	1° settembre 2027	17 settembre 2027

*In riferimento alla sessione di aprile 2027 si specifica:

- l'appello è fruibile da tutti gli studenti iscritti a partire dal secondo anno dei corsi di laurea triennali in poi e per gli studenti dei corsi di laurea magistrale;
- l'appello è da intendersi come ulteriore appello della sessione invernale dell'anno accademico 2026/2027 e non come ultima sessione dell'anno precedente (2025/2026).
- è possibile prenotarsi a un qualsiasi esame. Per quanto detto sopra le prenotazioni a esami del primo anno di corso dei corsi di laurea triennali sono riservate esclusivamente agli iscritti al secondo anno di corso o successivi. Eventuali prenotazioni da parte di studenti immatricolati al primo anno di corso dei corsi di laurea triennali saranno cancellate dalla segreteria didattica.
- è possibile prenotarsi e sostenere un solo esame. Una volta effettuata la prima prenotazione, eventuali prenotazioni successive ad ulteriori esami verranno automaticamente cancellate dalla segreteria didattica.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di calendario didattico per l'A.A. 2026/2027, tenendo conto che la stessa potrà essere emendata nella prossima seduta del Consiglio, a valle delle valutazioni effettuate dalla giunta didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Calendario delle Sessioni di Laurea A.A. 2025/2026

Contestualmente all'approvazione del calendario didattico il Consiglio è chiamato a deliberare anche in merito al Calendario delle Sessioni di Laurea A.A. 2025/2026.

Pertanto, il Presidente propone al Consiglio una estensione del periodo dedicato alle sessioni di laurea.

L'estensione è motivata dalla necessità di individuare giorni aggiuntivi per consentire una corretta organizzazione delle sedute di laurea per gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica: corso che, nell'a.a. 2025/2026, ha attivato il suo terzo anno e che, auspicabilmente, dalla sessione di luglio 2026 vedrà gli studenti conseguire il titolo finale.

Per tale motivo viene proposto il seguente prospetto:

SESSIONE	Presentazione domanda preliminare	Presentazione domanda definitiva	Calendario Sedute di laurea
Luglio 2026	*	*	dal 06 al 17 luglio 2026
Ottobre 2026	*	*	dal 05 al 16 ottobre 2026
Dicembre 2026	*	*	dal 01 al 04 e 07-09-10-11 dicembre 2026
Marzo 2027	*	*	dal 01 al 12 marzo 2027

Il Presidente sottopone al Consiglio il calendario delle sessioni di laurea A.A. 2025/2026.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.14 Attività Formative Centro Linguistico di Ateneo A.A. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che, con nota a firma della prof.ssa Chiara Degano, Direttrice del Centro Linguistico di Ateneo, viene richiesto ai Dipartimenti di deliberare in merito alle esigenze formative linguistiche destinate agli studenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento.

Il Presidente illustra lo schema (**Allegato 3.14.1**) da approvare con le necessità per i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento.

Corso di studi ¹	Idoneità obbligatoria per la coorte 2026-27 ²	Numero cfu per idoneità obbligatoria	Eventuali altri cfu per altre lingue /livelli	Estratto dal regolamento 2026-27 (compresi articolo e comma)	Richieste per italiano L2 ³ (Erasmus, studenti Roma Tre, master, dottorandi)	Scadenze adempimenti finali ⁴ o Eventuali altre scadenze ⁵
Corso di laurea triennale in Ingegneria Biomedica (interclasse L-8/L-9)	inglese B2	3		Art. 6 <i>Organizzazione della didattica</i> Comma 7. <i>Idoneità di Lingua</i>		Sedute di Laurea: Luglio 6-17 2026; Ottobre 5-16 2026; Dicembre 1-4 e 7-11 2026; Marzo 1-12 marzo 2027.

				Prima di poter accedere all'esame di laurea, lo studente deve aver acquisito obbligatoriamente il livello B2 di idoneità e di conoscenza linguistica relativamente alla lingua inglese. Tale idoneità verrà valutata per un numero di CFU pari a 3.		
Corso di laurea triennale in Ingegneria Elettronica (L-8)	inglese B2	3		Art. 6 <i>Organizzazione della didattica</i> <i>Comma 7.</i> <i>Idoneità di Lingua</i> Prima di poter accedere all'esame di laurea, lo studente deve aver acquisito obbligatoriamente il livello B2 di idoneità e di conoscenza linguistica relativamente alla lingua inglese. Tale idoneità verrà valutata per un numero di CFU pari a 3.		Sedute di Laurea: Luglio 6-17 2026; Ottobre 5-16 2026; Dicembre 1-4 e 7-11 2026; Marzo 1-12 marzo 2027.
Corso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica (L-9)	inglese B2	3	Lo studente può acquisire, nell'ambito dei CFU a scelta libera del III anno, un massimo di 3CFU per idoneità anche di livello base in lingue differenti dall'inglese, mentre di livello successivo a quello raggiunto per la lingua inglese	Art 6 <i>Organizzazione della didattica</i> <i>Comma 8.</i> <i>Idoneità di Lingua</i> Prima di poter accedere all'esame di laurea, lo studente deve aver acquisito obbligatoriamente il livello B2 di idoneità e di conoscenza linguistica relativamente alla lingua inglese. Tale idoneità verrà valutata per un numero di CFU pari a 3.		Sedute di Laurea: Luglio 6-17 2026; Ottobre 5-16 2026; Dicembre 1-4 e 7-11 2026; Marzo 1-12 marzo 2027.
Corso di laurea triennale in Ingegneria	inglese B2	3		Art. 6 <i>Organizzazione della didattica</i>		Sedute di Laurea: Luglio 6-17 2026; Ottobre 5-16 2026;

Gestionale (interdipartimentale- interclasse L-8/L-9)				<p><i>Comma 7.</i> <i>Idoneità di</i> <i>Lingua</i> Prima di poter accedere all'esame di laurea, lo studente deve aver acquisito obbligatoriamente il livello B2 di idoneità e di conoscenza linguistica relativamente alla lingua inglese. Tale idoneità verrà valutata per un numero di CFU pari a 3.</p>	<p>Dicembre 1-4 e 7-11 2026; Marzo 1-12 marzo 2027.</p>
---	--	--	--	---	---

¹ Indicare se triennale, magistrale o ciclo unico.

² Lingua e livello di uscita B1/B2/B2+.

³ Indicare numerosità studenti.

⁴ Ultima data utile per la presentazione della documentazione per l'esame finale di laurea.

⁵ Scadenze presentazione documenti per percorsi specifici (ad esempio ammissione a Global Legal Studies).

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio lo schema con le necessità didattiche dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3.15 GLOA - delegati orientamento in uscita

Il Presidente informa il Consiglio che il Gruppo di Lavoro per l'Orientamento dell'Ateneo (GLOA), nell'ambito delle attività di orientamento e tutorato, ha richiesto ai Dipartimenti la designazione dei referenti per le iniziative di orientamento "in uscita" rivolte agli studenti del nostro Ateneo.

Il Presidente, sentito il parere degli interessati e considerato che gli stessi ricoprono già il ruolo di referenti per il Career Day, propone di individuare come delegati all'orientamento in uscita del Dipartimento la prof.ssa Cristina Ponti e il prof. Giuseppe Tomasetti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

4. Domande degli Studenti

Il Presidente comunica al Consiglio che non sono pervenute richieste da parte dei Rappresentanti degli Studenti. Il Consiglio prende atto.

5. Programmazione personale docente

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno.

6. Questioni relative al personale

6.1 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dalla prof.ssa Silvia Conforto

Esce la prof.ssa Conforto.

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.1.1).

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel periodo in oggetto, ai sensi del D.P.R. 382/80, presentata dalla prof.ssa Silvia Conforto.

Rientra la prof.ssa Conforto.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

7. Questioni relative alla ricerca

7.1 - Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – prof. Colace

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Lorenzo Colace in merito alla possibilità di rinnovare per un ulteriore periodo di 12 (dodici) mesi, e alle stesse condizioni contrattuali del precedente, l'assegno dal titolo: *“Test e validazione di fotorivelatori a risposta spettrale controllata elettronicamente”* la cui titolare è la Dott.ssa Federica Mitri.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termine in data 30 aprile 2026 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° maggio 2026.

Il costo del rinnovo, pari a € **30.000,00** lordi, graverà sul Fondo 816000-2017-LC-RIC.NAZ.G_001 - Ministero della Difesa 2016 di cui è responsabile scientifico il prof. Lorenzo Colace.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 524 del 05/03/2026, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dalla Dott.ssa Federica Mitri, così composta:

Prof. Lorenzo Colace
Prof. Alessandro Stuart Savoia
Dott. Andrea De Iacovo

La predetta Commissione si è riunita in data 9 marzo 2026 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dalla Dott.ssa Federica Mitri esprimendo parere favorevole al rinnovo dell'assegno di ricerca di cui sopra.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo *“Test e validazione di fotorivelatori a risposta spettrale controllata elettronicamente”* la cui titolare è la Dott.ssa Federica Mitri.

7.2 - Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – prof. Savoia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Alessandro Stuart Savoia in merito alla possibilità di rinnovare per un ulteriore periodo di 12 (dodici) mesi, e alle stesse condizioni contrattuali del precedente, l'assegno dal titolo: *“Development and characterization of MEMS ultrasonic transducer arrays for ultrasound imaging (Sviluppo e caratterizzazione di array di trasduttori a ultrasuoni MEMS per ecografia)”* il cui titolare è il Dott. Mohammad Mahdi Dehghan Pir.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termine in data 31 marzo 2026 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° aprile 2026.

Il costo del rinnovo, pari a € **27.511,68** lordi, graverà sui Fondi del progetto *“PROgramma per la realizzazione di sonde portatili ad Ultrasuoni e loro promozione Democratica (PROUD)”* (MISE, Fondo per la Crescita Sostenibile, Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31/12/2021 e D.D. 18/03/2022 - Progetto N.Pos. 211 N.ro MISE F/310211/01/X56 – CUP: B89J23013270005 - COR: 16604343).” di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Stuart Savoia.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento N. 474 del 02/03/2026, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dal Dott. Mohammad Mahdi Deghan Pir, così composta:

Prof. Alessandro Stuart Savoia
Prof. Lorenzo Colace
Dott.ssa Monica La Mura

La predetta Commissione si è riunita in data 09 marzo 2026 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dal Dott. Mohammad Mahdi Dehghan Pir esprimendo parere favorevole al rinnovo dell'assegno di ricerca di cui sopra.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "*Development and characterization of MEMS ultrasonic transducer arrays for ultrasound imaging (Sviluppo e caratterizzazione di array di trasduttori a ultrasuoni MEMS per ecografia)*" il cui titolare è il Dott. Mohammad Mahdi Dehghan Pir.

7.3 – Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – prof. Monti

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta pervenuta da parte del prof. Alessio Monti e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 2 marzo 2026 n. 469, relativamente al rinnovo per un ulteriore periodo di 6 (sei) mesi, e alle stesse condizioni contrattuali del precedente, l'assegno dal titolo: "*Design of reconfigurable plasma-based lenses for antenna applications (Progettazione di lenti riconfigurabili per antenne basate su elementi al plasma)*" di cui è titolare il dott. Mohammad Alijani Ghadikolaei.

Il suddetto assegno di ricerca è scaduto in data 28 febbraio 2026 e doveva essere rinnovato a far data dal 1° marzo 2026. Motivo per cui non è stato possibile portare la richiesta nel Consiglio di Dipartimento.

Il costo del rinnovo, pari a € **13.755,84** lordi, graverà sui Fondi del progetto "*PULSE - Project number 10109931.*" di cui è responsabile scientifico il prof. Alessio Monti.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento N. 314 del 10/02/2026, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dal Dott. Mohammad Alijani Ghadikolaei, così composta:

Prof. Alessio Monti
Prof. Filiberto Bilotti
Prof. Mirko Barbuto

La predetta Commissione si è riunita in data 16 febbraio 2026 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dal Dott. Mohammad Alijani Ghadikolaei esprimendo parere favorevole al rinnovo dell'assegno di ricerca di cui sopra.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, ratifica all'unanimità il rinnovo dell'assegno di ricerca dal titolo "*Design of reconfigurable plasma-based lenses for antenna applications (Progettazione di lenti riconfigurabili per antenne basate su elementi al plasma)*" di cui è titolare il dott. Mohammad Alijani Ghadikolaei.

7.4 – Adesione al Bando competitivo Accordi per l'innovazione – 2025 Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale DM 4 SETTEMBRE 2025– prof. Barletta

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta pervenuta da parte del prof. Massimiliano Barletta e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 10 febbraio 2026 N. 316, relativamente all'adesione al Bando competitivo Accordi per l'innovazione – DM 4 settembre 2025, con un progetto congiunto in un partenariato costituito da imprese e organismi di ricerca dal titolo "**Sviluppo di materiali polimerici innovativi e processi avanzati per imballaggi alimentari sostenibili ad alte prestazioni**" Acronimo: **REMAP – Riduzione dell'IMpronta Ambientale nel Packaging**" nell'ambito dell'Area di intervento in Materiali Avanzati, della durata di 36 mesi e per un importo totale richiesto pari a euro 8.000.000,00 circa di cui euro 1.092.302,40 previsto per il Dipartimento importo finanziato al 65 % a fondo perduto dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Il referente scientifico del suddetto progetto è il prof. Massimiliano Barletta, mentre la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dalla dott.ssa Roberta Petrini.

Composizione e caratteristiche del Capofila e del Partenariato

Capofila:

Point Plastic Srl

Partecipanti:

Aristea Spa

Riba Sud Srl

Ariete Fattoria Latte Sano Spa

Università degli Studi Roma Tre – DIIEM

Durata del progetto 36 mesi

Importo totale del progetto: euro 8.000.000,00 (circa)

Importo del progetto richiesto spettante a RM3: euro 1.092.302,40

Il programma è finanziato al 65 % a fondo perduto (su un massimo ottenibile del 65 %) dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Il costo ammissibile del progetto per l'Università degli Studi Roma Tre, sarà garantita attraverso l'esposizione dei costi del personale interno coinvolto nelle attività

Non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione e del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, ricevuta conferma che nel caso di finanziamento, non sarà necessario richiedere, per lo svolgimento delle attività del progetto né ulteriore personale, né ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell'ambito del Dipartimento e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, ratifica all'unanimità la richiesta pervenuta da parte del prof. Massimiliano Barletta e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 10 febbraio 2026 N. 317, relativamente all'adesione al Bando competitivo Accordi per l'innovazione – DM 4 settembre 2025, con un progetto congiunto in un partenariato costituito da imprese e organismi di ricerca dal titolo “**Sviluppo di materiali polimerici innovativi e processi avanzati per imballaggi alimentari sostenibili ad alte prestazioni**” Acronimo: REMAP – **Riduzione dell'IMpronta Ambientale nel Packaging**”.

7.5 – Accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica relativo all'adesione al programma Ricerca di Sistema (RdS) Elettrico per il Piano triennale 2025-2027 - prof. di Benedetto

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta pervenuta, in data 9 febbraio 2026, da parte dal prof. Marco Di Benedetto e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 16 febbraio 2026 N. 343, di sottoporre alla firma del Direttore l'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica relativo all'adesione al programma *Ricerca di Sistema (RdS) Elettrico* per il Piano triennale 2025-2027 dell'attività di ricerca e sviluppo finalizzata all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica;

Il referente scientifico del suddetto progetto è il prof. Marco di Benedetto; mentre la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta dalla dott.ssa Roberta Petrini.

Partecipazione al Progetto Integrato

Piano Triennale della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale 2025–2027 – Progetto MARE 1.8 “Energia dal mare”, in qualità di co-beneficiari

Ente finanziatore: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

Affidatario attività: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – Dipartimento DIITET)

Durata progetto: 01/01/2025 – 31/12/2027 (36 mesi)

Responsabili scientifici:

- CNR: Dr. Alessia Lucarelli
- RM3-DIIEM: Prof. Marco di Benedetto

Breve descrizione delle attività:

Le attività previste per l'unità di ricerca RM3-DIEM attengono agli Accordi di Programma stipulati dal CNR con il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) nell'ambito della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale. In particolare, tali attività sono relative alle seguenti tematiche:

- Linea di attività 2.7: *Unità di controllo con FPGA per micro-grid – Parte 1*

Le attività della linea LA 2.7 riguardano la progettazione e lo sviluppo preliminare dell'unità di controllo basata su FPGA per la micro-grid rinnovabile del laboratorio MARElab. In questa fase il DIEM contribuisce alla riconfigurazione della micro-grid verso un'architettura ibrida sia AC che DC, definendo i livelli di tensione del bus DC delle unità di generazione rinnovabile, individuando i convertitori DC-DC per l'accumulo e l'inverter di interfaccia con la rete di distribuzione. Sono inoltre sviluppati i modelli dei convertitori elettronici di potenza in ambiente Hardware-in-the-Loop (HIL) e implementati, su piattaforma industriale, gli algoritmi di controllo della micro-grid e dei sistemi di accumulo con il software LabVIEW. La linea include anche la progettazione delle schede elettroniche di interfaccia e la preparazione per l'integrazione con i sistemi di generazione, accumulo e misura.

- Linea di attività 2.8: *Unità di controllo con FPGA per micro-grid – Parte 2*

La linea LA 2.8 completa lo sviluppo con la realizzazione delle schede di interfaccia fra unità di controllo micro-grid e ciascun altro elemento presente nella micro-grid. In questa fase si prevede l'installazione dell'unità di controllo con FPGA e programmabile in LabVIEW presso MARElab e il collegamento della stessa con i presenti elementi costitutivi della micro-grid e con il sistema di misura. Le attività includono la verifica sperimentale preliminare delle prestazioni della micro-grid e la validazione del funzionamento dell'unità di controllo in condizioni reali nel laboratorio MARElab.

Importo del progetto spettante a RM3: 74.990,50 €

Il programma è finanziato al 100 % dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
Non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione e del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, ricevuta conferma che non sarà necessario richiedere, per lo svolgimento delle attività del programma Ricerca di Sistema (RdS) Elettrico per il piano triennale 2025-2027 né ulteriore personale, né ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell'ambito del Dipartimento.

Dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, ratifica all'unanimità la sottoscrizione dell'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica relativo all'adesione al programma *Ricerca di Sistema (RdS) Elettrico* per il Piano triennale 2025-2027 dell'attività di ricerca e sviluppo finalizzata all'innovazione tecnica e tecnologica di interesse generale per il settore elettrico promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica.

7.6 – Adesione al programma Erasmus+ per l'Azione chiave 2 – Cooperazione tra organizzazioni e istituzioni – prof. Teresi

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta pervenuta da parte del prof. Luciano Teresi e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 19 febbraio 2026 N. 366, relativamente all'adesione al programma Erasmus+ per l'Azione chiave 2 – Cooperazione tra organizzazioni e istituzioni con scadenza 5 marzo 2026 ore 12, con una proposta progettuale dal titolo **STEM LOVERS** della durata di 24 mesi e per un importo totale richiesto pari a euro 250,000,00 finanziato dalla Comunità Europea.

Il referente scientifico del suddetto progetto è il prof. Luciano Teresi, mentre la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta da Roberta Petrini.

Composizione e caratteristiche del Capofila e del Partenariato

Capofila:

Università degli Studi Roma Tre – DIEM (capofila)

Partecipanti:

- VIK School (PMI editoria digitale scolastica)
- PSU Algoritam Centar, Repubblica della Macedonia del Nord
- Gymnazium - Gimnazium, Repubblica Slovacca
- Újpesti Könyves Kálmán Gimnázium, Ungheria

- Arsakeio Lyceum of Patra, Grecia
- Agrupamento de Escolas D. Afonso Sanches, Portogallo

Durata del progetto 24 mesi

Importo totale del progetto: euro 250.000,00

Importo del progetto richiesto spettante a RM3: euro 75.000,00

Il programma è finanziato al 100 % dalla Comunità Europea

Non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione e del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, ricevuta conferma che nel caso di finanziamento, non sarà necessario richiedere, per lo svolgimento delle attività del progetto né ulteriore personale, né ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell'ambito del Dipartimento e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, ratifica all'unanimità la richiesta pervenuta da parte del prof. Luciano Teresi e autorizzata in via d'urgenza dal Direttore con Decreto del 19 febbraio 2026 N. 366, relativamente all'adesione al programma Erasmus+ per l'Azione chiave 2 – Cooperazione tra organizzazioni e istituzioni con scadenza 5 marzo 2026 ore 12, con una proposta progettuale dal titolo **STEM LOVERS** della durata di 24 mesi e per un importo totale richiesto pari a euro 250,000,00 finanziato dalla Comunità Europea.

7.7 - Claudio Fratini - Autorizzazione svolgimento attività di tutorato

Il Presidente informa che in data 6 marzo 2026 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Claudio Fratini, attualmente iscritto con borsa D.M. 630/2024 - Sensichips al XL Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Tale attività, della durata complessiva di 50 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

La richiesta presenta un elevato grado di congruenza tra le attività che verranno svolte nell'ambito dell'incarico e gli obiettivi del progetto di ricerca; le attività svolte forniranno competenze aggiuntive alla formazione dottorale.

Il Presidente ricorda che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il Presidente, recepito il parere favorevole del Collegio, apre la discussione al termine della quale il Consiglio, in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, all'unanimità autorizza il dott. Claudio Fratini a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Tale attività, della durata complessiva di 50 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

7.8 - Giovanni Alberto Romeo - Autorizzazione svolgimento attività di tutorato

Il Presidente informa che in data 6 marzo 2026 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Giovanni Alberto Romeo, attualmente iscritto con borsa al XLI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Tale attività, della durata complessiva di 50 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

La richiesta presenta un elevato grado di congruenza tra le attività che verranno svolte nell'ambito dell'incarico e gli obiettivi del progetto di ricerca; le attività svolte forniranno competenze aggiuntive alla formazione dottorale.

Il Presidente ricorda che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a

tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il Presidente, recepito il parere favorevole del Collegio, apre la discussione al termine della quale il Consiglio, in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, all'unanimità autorizza il dott. Giovanni Alberto Romeo a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Tale attività, della durata complessiva di 50 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

7.9 - Alessandro Magalotti - Autorizzazione svolgimento attività di tutorato

Il Presidente informa che in data 6 marzo 2026 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Alessandro Magalotti, attualmente iscritto con borsa al XLI ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Tale attività, della durata complessiva di 100 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

La richiesta presenta un elevato grado di congruenza tra le attività che verranno svolte nell'ambito dell'incarico e gli obiettivi del progetto di ricerca; le attività svolte forniranno competenze aggiuntive alla formazione dottorale.

Il Presidente ricorda che, secondo il nuovo Regolamento dei Corsi di Dottorato, il mantenimento di incarichi lavorativi di tipo subordinato o autonomo è in linea di massima non compatibile con l'impegno esclusivo e a tempo pieno, e che compete al Consiglio del Dipartimento autorizzare il dottorando a svolgere attività, anche retribuite, che consentono di acquisire competenze concernenti l'ambito formativo del dottorato

Il Presidente, recepito il parere favorevole del Collegio, apre la discussione al termine della quale il Consiglio, in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, all'unanimità autorizza il dott. Alessandro Magalotti a svolgere attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero previste dal Bando per Assegni pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica. Tale attività, della durata complessiva di 100 ore, sarà svolta nel periodo dal 10/03/2026 al 31/10/2026.

7.10- Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale – dott.ssa Alessandra Caggiano

Esce la dott.ssa Caggiano

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Ingegneria Meccanica Industriale del 11 marzo 2026, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte della dott.ssa **Alessandra Caggiano** del settore scientifico disciplinare IIND-04/A.

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art.3. comma 3 del "Regolamento organizzativo e didattico del corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Meccanica e Industriale", la nomina, dopo la discussione nel Collegio dei Docenti del Dottorato di Ingegneria Meccanica Industriale, viene sottoposta al parere del Consiglio di Dipartimento per la necessaria formalizzazione.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Ingegneria Meccanica Industriale della dott.ssa **Alessandra Caggiano**.

Rientra la dott.ssa Caggiano

7.11 - Progetto "Cross-In DIEM: percorsi di cross-innovation tra Università e Impresa" – compilazione del questionario

Il Presidente informa il Consiglio che nell'ambito del progetto **Cross-In DIEM: percorsi di cross-innovation tra Università e Impresa**, il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (DIEM) dell'Università degli Studi Roma Tre ha avviato un'iniziativa pensata per creare nuove occasioni di interazione tra le imprese e la comunità accademica.

L'obiettivo è rafforzare il dialogo tra il mondo accademico e le imprese condividendo riflessioni sulle sfide attuali e le visioni di sviluppo, e promuovere la collaborazione fra aziende e ricercatori generando un impatto concreto sulla crescita del territorio.

L'idea si basa sulla convinzione che la compartecipazione attiva delle imprese e dell'Università sia essenziale per comprendere quali siano oggi le priorità, le difficoltà e le opportunità più rilevanti nei processi di trasformazione digitale, tecnologica ed energetica. Per questo si sta realizzando una breve mappatura preliminare delle esigenze e delle priorità dell'ecosistema delle imprese, attraverso la compilazione di un questionario di n. 14 domande.

Le informazioni raccolte aiuteranno a selezionare i temi maggiormente richiesti da sviluppare nei laboratori di co-innovazione "*CrossLab*".

I CrossLab si terranno il prossimo 15 aprile presso la Sala Conferenze del DIEM, e offriranno l'occasione per scambiare idee, discutere sfide comuni e valutare possibili percorsi condivisi di innovazione.

Si potrà indicare la disponibilità a partecipare direttamente ai CrossLab attraverso la presentazione di un breve pitch (3-5 minuti) sulla tematica selezionata e confrontarsi con delegati delle imprese e altri ricercatori durante la successiva tavola rotonda dinamica e partecipativa. È un'occasione per aprire nuovi contatti, esplorare possibili collaborazioni e dare maggiore visibilità alle proprie attività di ricerca.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

8 Autorizzazioni di spesa

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno.

9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accredimento)

9.1 Aggiornamento nomine referenti dei punti di attenzione modello AVA3

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito dell'avvicendamento delle cariche dei coordinatori dipartimentali, è stato necessario aggiornare le nomine dei referenti dei Punti di Attenzione (PdA).

Il Presidente ricorda come i referenti dei PdA rivestano un ruolo rilevante nell'ambito del modello AVA3 con particolare riferimento agli ambiti:

- D.CDS - L'Assicurazione della Qualità nei Corsi di Studio;
- D.PHD - L'Assicurazione della Qualità nei Corsi di Dottorato di Ricerca;
- E.DIP - L'Assicurazione della Qualità dei Dipartimenti.

Il Presidente illustra gli aggiornamenti apportati nei referenti, in particolare sono state modificate le informazioni delle schede (**Allegato 9.1.1**):

- Ingegneria Elettronica L8
- Biomedical Engineering LM21
- Ingegneria delle Telecomunicazioni LM27
- Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione LM29
- Ingegneria Meccanica L9
- Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine LM33
- Ingegneria Meccanica LM33
- Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata

Il Presidente comunica al Consiglio che, i succitati documenti, sono stati trasmessi ed anticipati al Presidio di Qualità ed il Dipartimento deve ratificare le modifiche in questione.

L'urgenza della trasmissione è stata motivata dalla necessità del Presidio di avviare incontri di formazione mirati alla preparazione della visita istituzione di accreditamento periodico attesa presso il nostro Ateneo nel 2027. Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le nomine dei referenti dei PdA.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità a ratifica.

9.2 Commissione paritetica docenti studenti – componente studenti

Il Presidente comunica al Consiglio che, a seguito del conseguimento del titolo da parte degli studenti Flavia Zucchetti ed Alessio Murgia, si è reso necessario interpellare i rappresentanti degli studenti per la sostituzione della componente studentesca all'interno della Commissione Paritetica Docenti Studenti.

I rappresentanti con comunicazione via mail del 16 marzo 2026 hanno individuato:

- Ilaria De Palma che subentrerà con la funzione di vicepresidente della commissione;
- Valeria Erra.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9.3 Valorizzazione delle conoscenze Terza missione | Raccolta dati - Monitoraggio programmazione strategica di Ateneo

Il Presidente comunica al Consiglio che sono pervenute richieste di chiarimento in relazione al documento di monitoraggio della programmazione strategica di Ateneo.

Si apre la discussione, al termine della quale il Presidente informa il Consiglio che darà mandato ai referenti per la qualità a fornire i chiarimenti richiesti, per tramite delle Segreterie del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole”

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno.

11. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

11.1 Convenzione per l'utilizzo Strumenti e piattaforme di intelligenza artificiale: Microsoft M365 Copilot per l'anno 2026

Il Presidente comunica al Consiglio che sono state attivate le licenze relative all'utilizzo degli Strumenti e piattaforme di intelligenza artificiale, in particolare del software Microsoft M365 Copilot.

A seguito della ricognizione fatta in Dipartimento, è stata attivata una licenza per ogni utenza che ne ha fatto richiesta, per un totale di n. 20 licenze.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di finanziare il costo del primo anno sulla disponibilità del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, quota attività didattiche di alta qualificazione.

Il costo complessivo, pari ad Euro 4.273,66 comprensivo di IVA, graverà sul progetto 823000-2022-DIRETTORE-RIC.NAZ.G_001 - Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - DIEM, quota “Attività didattiche di alta qualificazione”.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di procedere con l'acquisto e dà mandato al Presidente di autorizzare piccole modifiche che potrebbero intercorrere nel corso della procedura.

11.2 Richiesta di acquisto software Ansys Academic

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di avviare la procedura per l'acquisto di licenze ANSYS Academic Teaching High Frequency (HF) adatte alla simulazione e modellazione di una vasta gamma di dispositivi guidanti e radianti, dalle microonde alle frequenze ottiche all'interno del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 (All. 11.2.1).

Il costo, pari ad Euro 8.679,99 più IVA graverà sul progetto 823000-2022-DIRETTORE-RIC.NAZ.G_001 - Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - DIIEM, quota "Attività didattiche di alta qualificazione"

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, verificato l'acquisizione di tali beni e servizi è coerente con gli obiettivi fissati per il Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, approva all'unanimità l'avvio della procedura di acquisto e dà mandato al Presidente di autorizzare piccole modifiche che potrebbero intercorrere nel corso della procedura.

11.3 Richiesta di acquisto Workstation prof. Assanto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di avviare la procedura per l'acquisto di una workstation ad alte prestazioni per supportare le diverse fasi di modellazione, simulazione e analisi dei all'interno del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 (All. 11.2.3).

Il costo, pari ad Euro 5.219,00 più IVA graverà sul progetto 999900_ECCELLENZA_2023-27_DIIEM - Progetto relativo al finanziamento MUR "Dipartimenti di Eccellenza 2023_2027" - DIIEM"

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, verificato l'acquisizione di tali beni e servizi è coerente con gli obiettivi fissati per il Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027, approva all'unanimità l'avvio della procedura di acquisto e dà mandato al Presidente di autorizzare piccole modifiche che potrebbero intercorrere nel corso della procedura.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

12.1 Convenzione Quadro con Gibertini Elettronica srl – Scorza Andrea

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Quadro con la società Gibertini srl, avente per oggetto un'attività di ricerca e consulenza tecnica e scientifica, della durata di 3 anni, su proposta del prof. Andrea Scorza e lo invita a descrivere le attività e le finalità della convenzione proposta.

Per tale convenzione non è previsto un compenso (All. 12.1.1).

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

12.2 Accordo di collaborazione con Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A – Chiavola Ornella

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo di Collaborazione con la società Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A, avente per oggetto un'attività di ricerca sul tema "Miscele di combustibili per motori", della durata di 2 anni, su proposta del prof.ssa Ornella Chiavola e la invita a descrivere le attività e le finalità dell'Accordo proposto.

Per tale convenzione non è previsto un compenso (All. 12.2.1).

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

12.3 Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca Cyberights - Ateneo

Il Presidente informa il Consiglio che l'Ateneo ha stipulato la Convenzione Istitutiva del Centro Interuniversitario di Ricerca Cyberights, a cui partecipano l'Università degli Studi di Firenze, l'Università degli Studi di Salerno, l'Università degli Studi di Roma Tre, l'Università degli Studi di Milano Statale, la Scuola Superiore Sant'Anna, l'Università di Bologna Alma Mater Studiorum, l'Università degli Studi di Genova, l'Università degli Studi di Cagliari, e l'Università degli Studi di Palermo, avente per oggetto un'attività di ricerca nel campo degli studi giuridici, economici, sociali e politologici in relazione ai progressi delle tecnologie digitali, della durata di 4 anni (All. 12.2.1).

Il Consiglio prende atto.

12.4 Protocollo di Intesa con Università LUISS Guido Carli – Ateneo

Il Presidente sottopone al parere del Consiglio il Protocollo di Intesa con l'Università LUISS Guido Carli avente per oggetto una collaborazione tra Atenei per il raggiungimento di finalità di comune interesse in materia di attività di ricerca scientifica, di didattica e alta formazione, e di terza missione, della durata di 5 anni (All. 12.4.1).

Il Consiglio, dopo breve discussione, esprime parere favorevole alla stipula del Protocollo di Intesa con l'Università LUISS Guido Carli e approva all'unanimità di trasmettere l'accordo per l'approvazione degli Organi Centrali di Ateneo.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

13. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione

13.1 Richiesta emissione bando per n. 1 contratto di prestazione occasionale – prof. Crescimbinì

Il Presidente sottopone la richiesta presentata dal prof. Crescimbinì di emissione di un Bando di selezione pubblica per colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale dal titolo “Stato dell’arte di componenti elettronici di potenza per applicazioni spaziali”. Per tale attività, che avrà una durata di n. 1 mese, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 4.500,00, che graverà sul Progetto 823000-2025-MD-P.C. 001 – ENEA TERIN 129 - UBUY G02168, di cui è responsabile scientifico il prof. Marco di Benedetto che si è reso disponibile al finanziamento al fine di ottemperare alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/06/2025. Il Responsabile scientifico delle attività previste dal contratto di prestazione occasionale è il prof. Fabio Crescimbinì.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

13.2 Richiesta emissione bando per n. 1 contratto di collaborazione – prof. Barletta

Il Presidente sottopone la richiesta presentata dal prof. Barletta di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione dal titolo “Caratterizzazione termica di materiali bioplastici per la fabbricazione di soluzioni per il confezionamento di alimenti a permeabilità controllata”. Per tale attività, che avrà una durata di n. 6 mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 16.800,00, che graverà sul Progetto 823000-2024-MB-FIN.PNRR_001 – Progetto Accordi Innovazione MISE PROMAP, di cui è responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

14. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore

Il Presidente informa il Consiglio che, nella sua veste di Direttore del Dipartimento, ha provveduto ad emettere parere favorevole alle richieste di autorizzazione fatte pervenire dai colleghi e riassunte nella tabella sottostante e propone al Consiglio di ratificare le richieste:

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Estremi Prot.
Prof. Fulvio Palmieri	Membro di commissione di concorso presso l'Università degli Studi della Toscana - bando per un posto da ricercatore a tempo definito, a scientifico disciplinare: 09/IIND-06 Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente Settore scientifico-disciplinare: IIND-06/A Macchine a fluido.	dal 09/02/2026 al 28/02/2026	Università degli Studi della Toscana	Prot. 292 del 06/02/2026
Prof. Andrea Scorza	Procedura valutativa per la chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 (cd. tenure track), per il settore scientifico disciplinare ING-IND/12 Misure meccaniche e termiche (s.s.d. IMIS-01/A Misure meccaniche e termiche ex DM 639 del 2 maggio 2024)	dal 29/01/2026 al 24/03/2026	Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale	Prot. 293 del 06/02/2026
Prof. Alessandro Toscano	Attività di ricerca dal titolo “Development of appropriate analytical, semi analytical and numerical models to analyse and synthesize reconfigurable metasurfaces, with a particular emphasis on beam-steering devices”	dal 04/02/2026 al 28/02/2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 329 del 13/02/2026
Prof. Paolo Cicconi	Membro di una Commissione di Esame Finale di Dottorato in “Engineering for Energy and Environment” presso l'Università della Toscana - Dipartimento di Economia, Ingegneria, Società e Impresa	del 26/02/2026	Università degli Studi della Toscana	Prot. 330 del 13/02/2026

Prof. Roberto de Lieto Vollaro	Consulenza tecnica di parte con analisi stato dei luoghi e criticità relativa all'unità immobiliare sita in Via Sistina, n 9-piano terra-Si foglio 479, P.Illa 510 nella procedura di annullamento SCIA in autotutela avviata dalla direzione tecnica del Municipio I	dal 10/02/2026 al 10/03/2026	Dott. Alessandro Capodarte, in qualità di rappresentante legale della società ARTELANDO S.R.L.	Prot. 354 del 18/02/2026
Prof. Mirko Barbuto	Revisore esterno tesi di dottorato	dal 19/02/2026 al 19/03/2026	Università di Pisa	Prot. 380 del 20/02/2026
Prof. Gaetano Giunta	Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) nell'ambito della procedura di accreditamento periodico	dal 01/04/2026 al 31/05/2026	Università di Parma	Prot. 450 del 26/02/2026
Prof. Marco Carli	Valutatore esterno commissione "for promotion to full professor within the scientific field of Computer Science (Human-Centered Technology Design and Human-Computer Interaction)"	dal 23/02/2026 al 15/03/2026	NTNU - Norway_	Prot. 451 del 26/02/2026
Prof. Francesco Cappa	Docenza di un modulo all'interno del corso di Financial Management presso la Luiss Business School	dal 27/04/2026 al 11/05/2026	Luiss Business School	Prot. 460 del 26/02/2026
Prof. Mirko Barbuto	Attività di ricerca dal titolo "Management of the dissemination and communication. Development of a numerical environment to characterize the EM behaviour of time-modulated structures"	dal 01/03/2026 al 31/05/2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 539 del 06/03/2026
Prof.ssa Ambra Giovannelli	Revisione Progetti Europei Programma HORIZON-CL5-2026	dal 09/03/2026 al 30/04/2026	European Research Executive Agency (REA)	Prot. 540 del 06/03/2026
Prof. Alessio Monti	Revisore di una Tesi di Dottorato	dal 01 al 31/03/2026	Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria	Prot. 541 del 06/03/2026
Prof. Alessandro Stuart Savoia	Partecipazione a Commissione giudicatrice esame finale Dottorato di Ricerca	del 30/03/2026	University of Technology Delft - TUDelft	Prot. 542 del 06/03/2026
Prof. Alessandro Stuart Savoia	Partecipazione a Commissione giudicatrice esame finale Dottorato di Ricerca	del 06/05/2026	Università degli Studi di Firenze – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione	Prot. 543 del 06/03/2026
Prof. Filiberto Bilotti	Attività di ricerca dal titolo "Development of appropriate analytical, semi analytical and numerical models to analyse and synthesize reconfigurable metasurfaces, with a particular emphasis on beam-steering devices"	dal 01/03/2026 al 30/06/2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 544 del 06/03/2026
Prof. Alessandro Toscano	Membro di una Commissione di concorso interno per Professore Ordinario del settore Scientifico disciplinare Ing-Inf/02 "Campi Elettromagnetici"	dal 22/02/2026 al 22/04/2026	Università di Salerno	Prot. 573 del 10/03/2026
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Monitoraggio del Progetto Europeo "OPeraTIC" nell'ambito del Programma Horizon Europe	dal 01/04/2026 al 31/07/2026	European Health and Digital Executive Agency (HADEA)	Prot. 579 del 11/03/2026
Prof.ssa Anna Maria Vegni	Conferimento, ai sensi dell'art. 23, comma 2, della Legge n. 240/2010, di un incarico di insegnamento a titolo oneroso del corso "Internet of Things" per la LM 18 Computer Science del Dipartimento di Informatica, Sapienza Università di Roma	dal 23/03/2026 al 30/09/2026	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Prot. 607 del 17/03/2026

Il Presidente pone in votazione individualmente la ratifica delle autorizzazioni elencate.

Il Consiglio, dopo breve discussione, ratifica all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto all'Ordine del Giorno è redatta, letta e approvata seduta stante all'unanimità.

15. Varie ed eventuali

Nulla risulta da discutere su questo punto all'Ordine del Giorno.

Alle ore 17:30, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 31 pagine e n. 27 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Enrico Acciardi

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Guglielmo Mizzoni

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Roberta Petri

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto