

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 30 settembre 2025

Il giorno 30 settembre 2025 alle ore 10:30 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- Accreditamento)
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				GIOVANNELLI Ambra	X			PT
ASSANTO Gaetano	X			PT	GIUNTA Gaetano	X			PT
BACCARELLI Paolo		X			PLASTINO Wolfgang		X		
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco		X		
BELFIORE Nicola Pio	X				SANTARSIERO Massimo		X		
BILOTTI Filiberto	X			PT	SCHETTINI Giuseppe	X			PT
CAMPISI Patrizio	X				SCHMID Maurizio	X			Entra alle 12.00
CAPUTO Antonio Casimiro	X				SCIUTO Salvatore Andrea	X			
CARLI Marco		X			SCORZA Andrea		X		
CHIAVOLA Ornella	X			Entra alle 12:00	SILVA Enrico	X			
COLACE Lorenzo	X			Entra alle 12.00	SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia		X			TOMASSETTI Giuseppe	X			Esce alle 11:30
CRESCIMBINI Fabio	X			Entra alle 11:45	TOSCANO Alessandro	X			PT
DE LIETO VOLLARO Roberto	X			PT					
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	X			PT	NATALINI Pierpaolo		X		
BOTTA Fabio		X			ORSINI Monica		X		
CAPPA Francesco	X				PALMIERI Fulvio	X			
CICCONI Paolo	X			PT	POMPEO Nicola		X		
EVANGELISTI Luca	X				PONTI Cristina	X			
GIORGETTI Alessandro	X				ROSSI Maria Cristina		X		

GORI Paola	X			PT	SALVINI Coriolano		X		
LIPPIELLO Dario		X			TERESI Luciano		X		
MARINI Stefano	X				TOLLI Filippo		X		
MONTI Alessio	X			PT	VEGNI Anna Maria	X			PT
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	X				MAIORANA Emanuele	X			PT
BATTISTA Gabriele		X			PAOLONI Jacopo	X			PT
BIBBO Daniele	X			Esce alle 11:30	QUERCIO Michele		X		
CAGGIANO Alessandra	X			PT	RAMACCIA Davide	X			
DE IACOVO Andrea	X			PT	ROCCO Daniele	X			
DE SANTIS Serena	X			PT	SAPIA Carmine	X			PT
DI BENEDETTO Marco	X			PT	SAVOIA Alessandro Stuart		X		
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica	X			
GRANATA Veronica	X			PT					
LA MURA Monica	X			PT					
Contrattisti di ricerca									
RANALDI Simone	X								
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	X			PT	PERFETTO Danuta			X	
CARATELLI Stefania		X			ROMEO Diego	X			PT
CARBONE Paolo			X		SPICA Raffaella	X			
LA BATTAGLIA Vincenzo	X								
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
CASTELLANI Ginevra					SABELLICO Alessandra				
MORO Alice					SPURI Federico				
MUSSO Emanuele									
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara					ROCCHI Erica	X			PT

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 10:50 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Presidente propone al Consiglio di modificare l'ordine del giorno, inserendo un nuovo punto all'Ordine del giorno "Modifica Regolamento del Dipartimento" prima del punto 3. Questioni relative alla didattica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

L'ordine del giorno risulta così modificato:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Modifica Regolamento del Dipartimento
4. Questioni relative alla didattica
5. Domande degli Studenti

6. Programmazione Personale Docente
7. Questioni relative al personale
8. Questioni relative alla ricerca
9. Autorizzazioni di spesa
10. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione- Accreditamento)
11. Progetto Ecosistema dell’Innovazione “Rome Technopole”
12. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
13. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
14. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
15. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
16. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che venerdì 26 settembre 2025 si è svolta la Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici 2025, evento che da anni celebra la scienza e la ricerca con una serie di attività interattive, mostre laboratori e tanto altro, portandole tra i cittadini, i giovani e gli studenti.
Il Consiglio prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che nel mese di ottobre, entro la chiusura dell'a.a. 2024/2025 si svolgeranno le Elezioni dei coordinatori di Dipartimento.
Il Consiglio prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che è prossima la scadenza per la chiusura del libretto didattico.
Il Consiglio prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che il giorno 8 ottobre 2025, alle ore 16:00, presso l’Aula Libera (Aula Magna del Dipartimento di Architettura), sede dell’Ex-Mattatoio, si svolgerà un incontro con candidati CdA per la categoria dei Docenti.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 25 luglio 2025.
Il Consiglio approva il verbale all’unanimità.

3. Modifica Regolamento del Dipartimento

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la modifica del regolamento del Dipartimento, a seguito dell’introduzione del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (All. 3.1).
Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva la modifica del Regolamento di Dipartimento, dando mandato al Direttore di integrare il testo, su proposte del Vicedirettore vicario, del Vicedirettore per la didattica e dei Coordinatori dei collegi didattici.

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

4. Questioni relative alla didattica

4.1 Conferimento di incarichi di insegnamento di didattica sostitutiva (Bando n. 6/2025 e Bando n. 7/2025)

Il Presidente comunica al Consiglio che, al fine di completare le coperture degli insegnamenti per l'a.a. 2025/2026, sono stati emanati i seguenti bandi:

- Bando n. 6/2025, Rep. n. 51/2025, Prot. n. 1811/2025 del 01/08/2025 -A.A. 2025/2026
La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 21/2025, Prot. 1816 del 01/08/2025, relativamente all’esame delle domande pervenute, ha completato i lavori ed ha espletato le procedure per individuare i vincitori delle selezioni messe a bando predisponendo apposito verbale (Allegato 4.1.1)
- Bando n. 7/2025, Rep. n. 52/2025, Prot. n. 1812/2025 del 01/08/2025 -A.A. 2025/2026

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 20/2025, Prot. 1815 del 01/08/2025, relativamente all'esame delle domande pervenute, ha completato i lavori ed ha espletato le procedure per individuare i vincitori delle selezioni messe a bando predisponendo apposito verbale (Allegato 4.1.2)

Il Presidente presenta quindi la proposta di conferimento degli incarichi di insegnamento:

- Bando n. 6/2025, Rep. n. 51/2025, Prot. n. 1811/2025 del 01/08/2025 -A.A. 2025/2026

Cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	D'Anna Carmen	1. D'Anna Carmen

- Bando n. 7/2025, Rep. n. 52/2025, Prot. n. 1812/2025 del 01/08/2025 -A.A. 2025/2026

Cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Biophysics and human physiology	Borzuola Riccardo	1. Borzuola Riccardo

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità a ratifica.

4.2 Integrazione agli accordi di servizio didattico con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

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 Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche. In particolare, a seguito della dichiarazione di interesse da parte del Ing. Giuseppe Sansonetti (Allegato 4.2.1), si è proceduto ad integrare l'Accordo di Servizio Didattico (Allegato 4.2.2), come di seguito illustrato.

Docente	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore	Semestre	Corso di studio	• Corso per cui è docente di riferimento • Peso
Sansonetti Giuseppe	ELEMENTI DI INFORMATICA (canale 2)	IINF-05/A	6	54 CDI	1	Corso di laurea in Ingegneria Meccanica	

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

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità a ratifica.

4.2.1 Accordi di servizio PEF – art.13 seconda edizione – Classe A060

Il Presidente comunica al Consiglio che, al fine di avviare le attività didattiche della seconda edizione del PEF 30 art.13 Classe A060, sulla base di quanto deliberato nella seduta del Consiglio dello scorso 24 luglio 2025, sono stati stipulati e sottoscritti i seguenti accordi di servizio didattico (Allegati 4.2.1.1 e 4.2.1.2):

Docente	Dipartimento	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore
TORTORA Luca	Scienze	CHIM/03	Didattica della Chimica degli alimenti	2	12
MARTUCCI Olimpia	Economia Aziendale	SECS-P/13	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 1	2	12
MARTUCCI Olimpia	Economia Aziendale	SECS-P/13	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 2	1	6

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

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

4.3. Aggiornamento quadro della didattica A.A. 2025/2026

Il Presidente riferisce al Consiglio che, su delega ricevuta in data 05/05/2025 per l'apporto di eventuali emendamenti al documento relativo al “*quadro delle didattica*”, anche di intesa con i Collegi Didattici e/o i relativi Coordinatori, sono state effettuate alcune modifiche al quadro della didattica.

Il Presidente invita i consiglieri a prendere visione del quadro aggiornato (Allegato 4.3.1), segnalando ad ogni modo le modifiche principali:

- Modifica semestre di erogazione (dal secondo al primo periodo didattico) per l'insegnamento di Economia e organizzazione aziendale- Corso di laurea in Ingegneria Gestionale tenuto dal prof. Cappa;
- Modifica semestre di erogazione (dal primo al secondo periodo didattico) per l'insegnamento di Fondamenti di Informatica- Corso di laurea in Ingegneria Gestionale tenuto dal prof. Gasparetti;
- Modifica semestre di erogazione (dal secondo al primo periodo didattico) per l'insegnamento di Sistemi integrati di fabbricazione corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica tenuto dalle prof.sse Genovesi e Caggiano;
- Modifica semestre di erogazione (dal primo al secondo periodo didattico) per l'insegnamento di Lineamenti di diritto per l'ingegneria industriale corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica tenuto dal prof. Paoloni;
- Modifica semestre di erogazione (dal primo al secondo periodo didattico) per l'insegnamento di Sostenibilità e impatto ambientale corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica tenuto dal prof. Evangelisti;
- Modifica delle modalità di erogazione del corso Antennas and Wireless Propagation tenuto dal prof. Schettini (Allegato 3.3.2). In riferimento al corso in questione è stata aggiornata la copertura didattica assegnando 8 CFU al prof. Schettini ed 1 CFU per compito didattico alla dott.ssa Tognolatti;
- Assegnazione dell'insegnamento Elementi di Informatica (canale 2 Ingegneria Meccanica) al prof. Sansonetti;
- Aggiornamento coperture a seguito di risultanze Bandi di Incarichi di Insegnamento;
- Modifica del corso di Fisica II-L8 corso di laurea in Ingegneria Elettronica, in precedenza erano stati attribuiti 3 CFU -24 ore come UII al prof. Nicola Pompeo, tale copertura viene modificata come indicato nella tabella sottostante

Insegnamento	SSD	Affinità	CdS	Anno di corso	Periodo didattico	CFU-ore	docente
Fisica II	PHYS-03A (ex FIS/03)		L_8	2	1	1 CFU-10 ore	Nicola Pompeo
		IIMIS-01/B (ex Ing-Inf-07)				2 CFU-14 ore	Enrico Silva

A tale riguardo, considerato il *curriculum* del prof. Enrico Silva e le relative competenze ed esperienze scientifiche e didattiche, si propone di approvare per l'a.a. 2025/2026 le seguenti affinità:

Insegnamento	SSD insegnamento	Docente	SSD docente
Fisica II	PHYS-03A (ex FIS/03)	Silva Enrico	IIMIS-01/B (ex Ing-Inf-07)

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare gli emendamenti relativi al quadro degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2025/2026 come riportato nell'allegato 4.3.1, per l'importo complessivo degli oneri finanziari per docenze a contratto e per ulteriori incarichi d'insegnamento retribuiti pari ad euro **85.584,91**, delibera, inoltre, di delegare il Presidente ad apportare per il futuro eventuali emendamenti al documento allegato, laddove necessario.

4.4 Risultanza Bando di Tutorato

Il Presidente comunica al Consiglio che sono state espletate le procedure del Bando di selezione di n°34 assegni per attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

Le domande pervenute hanno consentito la copertura di n°32 assegni, numero al momento sufficiente per gestire le attività di supporto del primo semestre (gruppi di studio, supporto alle materie del primo anno ecc.).

Il Presidente sottolinea come, rispetto al recente passato, ci sia stato un aumento di domande pervenute e che in alcuni casi, per specifici profili previsti dal bando, la domanda è stata superiore ai posti disponibili.

Alla luce di quanto esposto il Presidente propone quindi al Consiglio di emanare un nuovo Bando di Tutorato per pianificare con ragionevole anticipo le attività di supporto per il secondo semestre e per completare la dotazione di tutor per il primo semestre.

Il Bando, al fine di ampliare la platea dei possibili partecipanti, sarà aperto anche a studenti e dottorandi di altri Dipartimenti di Area Ingegneristica e più in generale di Area Matematica e Scientifico Tecnologica.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

4.5 Esami di profitto: appello straordinario del mese di novembre 2025

Il Presidente informa il Consiglio che, vista la richiesta formulata dai rappresentanti degli studenti, visto quanto stabilito dall'art. 18, comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, sentiti il Vicedirettore vicario, il Vicedirettore per la didattica e i Coordinatori dei Collegi Didattici, propone al Consiglio l'istituzione di una sessione straordinaria di esami di profitto per l'a.a. **2024/2025**, da tenersi nel periodo compreso **tra il 3 e il 21 novembre 2025**.

La sessione straordinaria è riservata agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea o di Laurea magistrale:

- a) che per completare il proprio percorso formativo debbano sostenere non oltre due esami di profitto per l'accesso all'esame finale per il conseguimento del titolo di studio: nel caso risultino due esami da sostenere, ciascuno studente potrà sostenere nell'appello straordinario un esame dei due;
- b) che appartengano alle categorie oggetto di specifiche iniziative volte a tutelare la partecipazione alla vita universitaria, individuate dall'art. 39 del "Regolamento carriera A.A. **2024/2025**": anche in questo caso, ciascuno studente potrà sostenere non oltre un esame di profitto.

Tenuto conto della specificità del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, gli studenti iscritti a tale corso di studio nell'appello straordinario potranno sostenere un solo esame di profitto anche nel caso in cui debbano sostenere non oltre tre esami di profitto per l'accesso all'esame finale.

Gli studenti iscritti a Corsi di Laurea o di Laurea magistrale di altri Dipartimenti dell'Ateneo, con gli stessi requisiti, potranno sostenere un esame di profitto nella sessione straordinaria, relativo agli insegnamenti erogati nell'ambito dei corsi di studio di questo Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

4.6 Giornata delle Matricole

Il Presidente informa il Consiglio che, mercoledì 1° ottobre, dalle ore 12:00 alle 14:00, si svolgerà presso la Nuova Vasca Navale la giornata di Benvenuto alle Matricole.

Durante l'evento gli studenti avranno modo di interagire con il personale delle segreterie didattiche e con i rappresentanti degli uffici di Ateneo (Area Sport, Biblioteca ecc..).

Il Presidente ringrazia il personale coinvolto, sottolineando come tali iniziative siano necessarie per fornire un primo supporto alle matricole.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

4.7 Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) ed Orientamento in ingresso

Il Presidente comunica al Consiglio che sono state aperte le candidature per aderire ai Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) organizzati dal Dipartimento.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, ad oggi, sono attivi i seguenti percorsi:

- Bioingegneria dello sport;
- Introduzione all'ingegneria elettronica;
- La trasmissione meccanica: dalla bicicletta alle vetture ibride.

Il Presidente sottolinea come, queste attività, unitamente alle consuete iniziative di orientamento, siano fondamentali per consolidare il bacino di utente degli studenti potenzialmente interessati ai Corsi di Laurea del Dipartimento. Pertanto, pur consapevole dell'impegno generale di tutto il corpo docente ed amministrativo, auspica che nell'immediato futuro venga arricchita la proposta dei PCTO offerti dal Dipartimento.

Quanto alle attività di orientamento ordinarie comunica che, nel mese di settembre, è stata inviata una prima comunicazione agli Istituti Superiori volta ad informare i Dirigenti ed i Delegati all’Orientamento sulle attività di orientamento che organizzerà il Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

4.8 Bando PLS/POT anno 2025

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta la comunicazione riguardante il differimento al 7 ottobre dei termini di presentazione dei progetti nazionali PLS e POT.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, la prof.ssa Ambra Giovannelli, si è occupata di seguire la proposta e le attività ad essa connesse.

Il Presidente invita quindi la prof.ssa Giovannelli ad illustrare brevemente le attività svolte.

Anche il prof. Colace interviene per segnalare l’importanza delle attività di orientamento e sollecita altri Colleghi a prendere parte alle iniziative che richiedono particolare dedizione e impegno, ma poi, come evidente, producono tangibili frutti rispetto alla nostra offerta didattica.

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

5. Domande degli Studenti

Interviene la rappresentante degli Studenti Alice Moro per richiedere al Consiglio la differenza nella scelta interclasse per biomedica e gestionale, in particolare per le classi L8 e L9.

Interviene il Vicedirettore per la Didattica, prof. Caputo, per informare quanto segue:

“Nel decreto legislativo che istituisce le classi di laurea, i settori disciplinari caratterizzanti l’ambito gestionale figurano sia nella classe L8 (Ingegneria dell’informazione) che nella classe L9 (ingegneria industriale). Ciò significa che un corso di laurea in Ingegneria gestionale può indifferentemente essere attivato nella classe L8 o L9.

Nel caso di Roma Tre, trattandosi anche di un corso interdipartimentale, ed essendovi ampie competenze in entrambi i Dipartimenti sia in ambito L8 che L9, si è preferito istituire il corso di laurea come interclasse L8/L9 in modo da dare agli studenti maggiore flessibilità. Corso interclasse significa infatti che sarà lo studente a scegliere in quale classe di laurea intende conseguire il proprio titolo di studio.

Occorre precisare che la scelta iniziale, obbligatoriamente espressa al momento dell’immatricolazione, è del tutto ininfluente ai fini del percorso di studio, poichè questo è comune alle due classi e quindi non c’è necessità di optare tra due percorsi mutuamente escludentisi. Inoltre lo studente in ogni momento potrà modificare la propria scelta sino al momento di conseguimento del titolo.

La scelta definitiva è però rilevante perché determina il Settore dell’albo professionale degli Ingegneri a cui ci si potrà iscrivere.

Inoltre la classe in cui si è conseguita la laurea triennale è un elemento fondamentale ai fini della valutazione del possesso dei requisiti di accesso ai successivi corsi di laurea magistrale. Avere una laurea triennale in una classe o un’altra potrebbe impedire l’accesso ad alcuni corsi di laurea magistrale. Ovviamente il problema non si pone per il passaggio da un corso di laurea triennale in ingegneria gestionale ad un corrispondente corso magistrale, specialmente per quanto riguarda la laurea magistrale in Ingegneria gestionale che verrà attivata presso questo Ateneo, per la quale vi sarà compatibilità totale, ma può essere vincolante per altre tipologie di corsi di laurea magistrale.

Offrire la possibilità di scegliere la classe L8 o L9 sino al momento immediatamente precedente il conseguimento del titolo permette allo studente di scegliere con maggiore libertà e consapevolezza, alla luce dell’orientamento che nel frattempo avrà maturato in relazione al proprio successivo percorso di studio o professionale.”

6. Programmazione personale docente

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

7. Questioni relative al personale

7.1 Proposta di nomina del rappresentante di Ateneo nell’Assemblea dei Soci del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) per il triennio 2026-2028

Esce il prof. Giunta.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di nominare il prof. Gaetano Giunta rappresentante di Ateneo nell'Assemblea dei Soci del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) per il triennio 2026-2028.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, la proposta di nominare il prof. Gaetano Giunta rappresentante di Ateneo nell'Assemblea dei Soci del Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) per il triennio 2026-2028.

Tale proposta sarà postata in approvazione degli Organi Collegiali.

Rientra il prof. Giunta.

7.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Fabio Crescimbini

Esce il prof. Crescimbini.

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 7.2.1).

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 dal prof. Fabio Crescimbini.

Rientra il prof. Crescimbini.

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

8. Questioni relative alla ricerca

8.1 Richiesta di nulla osta per un incarico di didattica sostitutiva – dott. Bocchetta Gabriele

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il decreto d'urgenza n. 1946 del 5 settembre 2025 del Vicedirettore vicario del Dipartimento, con il quale veniva autorizzata la richiesta avanzata dal dott. Gabriele Bocchetta di poter assumere l'incarico di didattica sostitutiva per il corso di *“Organizzazione e processi sanitari, SSD: IIND-05/A (ex ING-IND/17), Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015: 09/B2”*, per un totale di 32 ore a decorrere dal 22 settembre 2025 e fino al 30 settembre 2026, in quanto ne è risultato aggiudicatario.

Il supervisore del predetto assegnista, prof. Salvatore Andrea Sciuto, ha dichiarato che tale incarico non solo è pienamente compatibile con le attività dell'assegno stesso, ma costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale il Consiglio, anche sulla base del parere positivo espresso dal prof. Salvatore Andrea Sciuto, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi dell'Assegno di Ricerca, all'unanimità ratifica il decreto d'urgenza n. 1946 del 5 settembre 2025 del Vicedirettore vicario del Dipartimento.

8.2 Richiesta di nulla osta per un incarico di tutorato – dott. Leonardo Vita

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il decreto d'urgenza n. 2098 del 26 settembre 2025 del Direttore del Dipartimento, con il quale veniva autorizzata la richiesta avanzata dal dott. Leonardo Vita di poter assumere l'incarico, caso risultasse vincitore, i contratti di tutorato di cui ai Bandi n. 5202/2025 prot. 283633 e n. 5206/2025 prot. 283634 del 29/08/2025 dell'Università di Bologna ALMA MATER STUDIORUM per l'Anno Accademico 2025/2026.

Il supervisore del predetto assegnista, Prof. Fabio Crescimbini, ha dichiarato che tali incarichi non solo sono pienamente compatibile con le attività dell’assegno stesso, ma costituiscono una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale il Consiglio, anche sulla base del parere positivo espresso dal prof. Fabio Crescimbini, e in considerazione dell’elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi dell’Assegno di Ricerca, all’unanimità ratifica il decreto d’urgenza n. 2098 del 26 settembre 2025 del Direttore del Dipartimento.

8.3 Decreto direttoriale prot. n. 1032 del 5 agosto 2025 – Approvazione nuova graduatoria in seguito alla rivalutazione dei progetti del settore PE/ e conseguente riattivazione attività dei progetti sospesi con Decreto direttoriale prot. 701 del 04 giugno 2025 dei progetti PRIN 2022 Prof. Fabio Crescimbini e Prof. Marco Di Benedetto

Ripristino imputazione costo residuo assegno di ricerca del dott. Iafrati su fondi del progetto PRIN 2022 riattivato del Prof. Di Benedetto

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il decreto d’urgenza n. 1932 del 3 settembre 2025 del Direttore del Dipartimento, con il quale, è stato ripristinato, a partire dal mese di settembre 2025, per il pagamento dell’assegno di ricerca del dott. Iafrati, l’utilizzo dei fondi del progetto PRIN 2022 Prot. 2022WNX4H2, CUP F53D23000740001, dal titolo “Enhanced Neural real-time digital TWIN for Electrical Drives” di cui il prof. Marco Di Benedetto risulta P.I.

Il Presidente rammenta che nella seduta del 23 giugno 2025, il Consiglio, in seguito alla trasmissione del citato Decreto Direttoriale n. 701 del 4 giugno 2025, in esecuzione del DPR N. 251/A del 9 aprile 2025 - Parere N. 1411 del 18 novembre 2024 del Consiglio di Stato aveva preso atto della sospensione delle attività, in attesa della nuova valutazione, riguardanti due progetti PRIN 2022 del settore PE7 “Systems and Communication Engineering rispettivamente del prof. Fabio Crescimbini e del prof. Marco Di Benedetto.

In particolare, per il progetto del prof. Di Benedetto, sul quale era presente un assegno di ricerca, era stato approvato, su indicazione dello stesso, la prosecuzione dell’assegno con i fondi a carico del progetto 823000-2021-AN-CONTAB.DIP_003 - Riassegnazione DIIEM delibera CDA luglio 2019, disponendo inoltre che tale quota doveva essere restituita dal prof. Di Benedetto una volta ricevuto il finanziamento del progetto TERIN/2025/129 “Servizio di consulenza per Strutture di controllo basate su Digital Twin per una gestione termica avanzata di componenti elettronici per applicazioni spaziali e terrestri - Spesa finanziata nell’ambito del PNRR Progetto Space It Up! – CUP (master) I53D24000060005, CUP ENEA I83C24000370006”, di cui è Responsabile Scientifico

Il Presidente informa che con Decreto Direttoriale n. 1032 del 5 agosto 2025, è stata comunicata, l’approvazione della nuova graduatoria a seguito della rivalutazione dei progetti del settore PE/, confermando il finanziamento dei progetti sospesi e la riattivazione, di conseguenza, di tutte le attività progettuali dalla data del provvedimento che si dovranno concludere entro il termine di cui al D.D. n. 960 del 30 giugno 2023 e, in ogni caso non oltre il 28 febbraio 2026 nel rispetto delle previsioni vigenti.

Il Presidente comunica, altresì, che, in seguito alla conferma del finanziamento e alla ripresa delle attività connesse ai progetti di ricerca sospesi, sentito il prof. Di Benedetto, con il decreto d’urgenza del Direttore di Dipartimento n. 1932 del 3 settembre 2025 da portare a ratifica nel primo Consiglio utile, è stato disposto di imputare, nuovamente a partire dalla mensilità di settembre 2025, il costo residuo dell’assegno di ricerca, così come era originariamente previsto, sul PRIN 2022 del prof. Di Benedetto di cui è PI e più precisamente progetto Prot. 2022WNX4H2, CUP F53D23000740001, dal titolo “Enhanced Neural real-time digital TWIN for Electrical Drives”.

Il Presidente apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, all’unanimità ratifica il decreto d’urgenza n. 1932 del 3 settembre 2025 del Direttore del Dipartimento.

8.4 Autorizzazione svolgimento attività lavorativa - dott.ssa Genovesi

Il Presidente rammenta che in data 25 luglio 2025, il Consiglio, ha rinviato per approfondimenti, all’unanimità, la decisione in merito all’autorizzazione di una richiesta per la quale il Collegio dei Docenti del Dottorato di

Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, nella seduta del 3 luglio 2025, aveva espresso parere favorevole; la richiesta di autorizzazione, pervenuta da parte della dottoranda Annalisa Genovesi, iscritta al XXXVIII ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, riguardava lo svolgimento, nel periodo coincidente con il III anno di dottorato, di un incarico lavorativo retribuito per un importo pari a Euro 10.000: ‘Studio, progettazione e sviluppo sperimentale di compound bioplastici e relativi processi di trasformazione’ presso l’Università degli studi ‘Roma Tre’ – Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica, Cod. 005_R952_2025.

La richiesta, come indicato in precedenza, presenta un elevato grado di congruenza tra le attività che verranno svolte nell’ambito dell’incarico e gli obiettivi del progetto di ricerca.

Il Presidente ricorda, inoltre, 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, in seguito agli approfondimenti effettuati e con il parere favorevole già espresso dal Collegio, apre la discussione, al termine della quale il Consiglio, e in considerazione dell’elevato grado di congruenza tra le attività che verranno svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, all’unanimità autorizza a svolgere l’attività prevista.

8.5 Autorizzazione svolgimento di un periodo all'estero del dott. Trovato – prof.ssa Chiavola

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio, l’autorizzazione in via d’urgenza del Coordinatore del Dottorato di Ricerca di Ingegneria Meccanica e Industriale, prof. Ornella Chiavola, rilasciata al dottorando Michele Trovato (CICLO XXXVIII) a trascorrere un periodo di formazione della durata di tre (3) mesi, dal 1/10/2025 al 31/12/2025 presso Università di Loughborough (UK) sotto la supervisione del prof. Patrick Pradel.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale il Consiglio, in considerazione del fatto che tale periodo rientra fra le attività obbligatorie del percorso dottorale, all’unanimità ratifica l’autorizzazione rilasciata dal Coordinatore del Dottorato di Ricerca di Ingegneria Meccanica e Industriale, prof. Ornella Chiavola.

8.6 Richiesta di modifica del periodo di svolgimento delle attività dottorali in Italia e all'estero già autorizzato – dott. Tundo

Il Presidente ricorda che nel Consiglio di Dipartimento del 22 gennaio 2025, il dott. Luigi Tundo, dottorando del XXXVIII del corso di dottorato di Ingegneria Meccanica Industriale, è stato autorizzato a svolgere alcune delle attività del suo ciclo dottorale presso le sedi dell’azienda CST in Italia e l’azienda Blackstone in Canada e Spagna. I periodi di permanenza sono indicati nella tabella sottostante:

Azienda	Sede	Data inizio	Data fine
CST	Firenze	03/01/2025	07/01/2025
Blackstone in Canada	Sherwood Park	30/01/2025	08/07/2025
Blackstone Spagna	Bilbao	14/07/2025	31/08/2025

A seguito di ciò il Presidente informa questo consesso, che in data 4 settembre 2025, è arrivata una richiesta del dott. Luigi Tundo con la quale comunicava la variazione del periodo di permanenza presso la sede dell’azienda Blackstone Spagna dal 15 settembre al 16 ottobre 2025 anziché dal 14 luglio al 31 agosto 2025 già autorizzata.

Il Presidente ricorda che tali attività rientrano nel piano delle attività del dottorato ai sensi del D.M. 351/2022.

Il Presidente apre la discussione al termine della quale il Consiglio, anche sulla base del parere positivo espresso dal docente guida, e in considerazione dell’elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, all’unanimità autorizza la modifica del periodo di permanenza richiesti dal dott. Luigi Tundo.

8.7 – Adesione al bando HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-01: Advanced sensor technologies and multimodal sensor integration for multiple application domains (IA) (Photonics Partnership) – prof. Savoia

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Alessandro Stuart Savoia per la partecipazione al bando HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-01: Advanced sensor technologies and multimodal sensor integration for multiple application domains (IA) (Photonics Partnership), con una proposta progettuale dal titolo *“Integrated Photonic Ultrasound Transducers for Multi-Modalities and Multiple Applications (INPUTs4MMA)”*.

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

Breve descrizione dell’idea progettuale:

Il progetto INPUTs4MMA mira a sviluppare trasduttori a ultrasuoni fotonici integrati (INPUT) di nuova generazione per rivoluzionare l’imaging medico multimodale. Combinando ecografia, elastografia e imaging fotoacustico, il progetto punta a ottenere miglioramenti fino a 100 volte superiori rispetto allo stato dell’arte in termini di sensibilità e rapporto segnale/rumore, consentendo diagnosi più precoci, sicure ed economicamente sostenibili. I dimostratori valideranno l’applicabilità della tecnologia in diversi ambiti clinici, tra cui la diagnosi delle malattie epatiche e lo screening del tumore al seno, dimostrando il potenziale delle sonde basate su INPUT. Grazie ai progressi nella fotonica integrata, nei microsistemi acustici, nell’elettronica ibrida e nelle tecniche di packaging avanzato, il progetto realizzerà prototipi altamente industrializzabili, rafforzerà la leadership europea nella fotonica e aprirà la strada a una più ampia diffusione dell’imaging multimodale negli ospedali, nella sanità primaria e nell’assistenza domiciliare.

Durata:

il progetto avrà la durata di 42 mesi.

Partecipanti

TNO – Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek (Netherlands)

VTT – Teknologian Tutkimuskeskus VTT Oy (Finland)

EIBIR – EIBIR Gemeinnützige GmbH zur Förderung der Erforschung der Biomedizinischen Bildgebung (Austria)

PHIX – PHIX (Netherlands)

SONAXIS – Sonaxis (France)

UNIROMA3 – Università degli Studi Roma Tre (Italy)

PA – Precision Acoustics Ltd (United Kingdom)

PAI – PA-imaging R&D B.V. (Netherlands)

Attività del Dipartimento:

Le attività del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica saranno svolte dal gruppo di ricerca ACULAB (Laboratorio di Acustoelettronica) e contribuiranno allo sviluppo e all’ottimizzazione dei trasduttori INPUT, mettendo a disposizione competenze avanzate di modellazione numerica e progettazione acustica. Il gruppo di ricerca si occuperà in particolare della definizione dei layout di membrane e array, della valutazione delle soluzioni di integrazione con trasduttori piezoelettrici e dell’analisi di aspetti non ideali legati all’assemblaggio e al packaging. Inoltre, il Laboratorio supporterà la validazione sperimentale dei trasduttori INPUT attraverso la messa a punto di setup alternativi per imaging fotoacustico basati su sorgenti LED e il confronto diretto con trasduttori ultrasonici MEMS di ultima generazione, contribuendo così a dimostrare il reale vantaggio dei nuovi dispositivi.

Importo del progetto spettante a RM3: euro € 398.500,00

Il programma è finanziato al 100 % dalla Comunità Europea

Lo svolgimento delle attività di ricerca non richiederà l’utilizzo di ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell’ambito del Dipartimento, né comporterà la necessità di ulteriori risorse di personale.

Non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione e del Dipartimento, tuttavia, eventuali oneri finanziari aggiuntivi, qualora necessari, saranno integralmente coperti con i fondi già a disposizione del prof. Alessandro Stuart Savoia.

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 dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza il Prof. Alessandro Stuart Savoia a presentare la proposta dal titolo “*Integrated Photonic Ultrasound Transducers for Multi-Modalities and Multiple Applications (INPUTs4MMA)*”.

8.8 Richiesta di utilizzo del logo dell'Università degli Studi Roma Tre – Prof. Campisi

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Patrizio Campisi in merito all'utilizzo del logo dell'Università degli Studi Roma Tre durante le attività di pubblicizzazione relative al congresso IEEE International Joint Conference on Biometrics 2026.

Breve descrizione del congresso:

La IEEE International Joint Conference on Biometrics (IJCB) è il principale forum internazionale per la ricerca nel campo della biometria e delle tecnologie correlate. Essa unisce due importanti conferenze sulla biometria: la IEEE Biometrics Theory, Applications, and Systems (BTAS) e la International Conference on Biometrics (ICB), ed è resa possibile grazie a un accordo speciale tra l'IEEE Biometrics Council e l'IAPR TC-4.

Il logo verrà utilizzato su locandine, manifesti, opuscoli, comunicati e altro tipo di documentazione prodotta nell'ambito del congresso, incluso il sito web creato per la diffusione dei risultati.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'utilizzo del logo dell'Università degli Studi Roma Tre.

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

9 Autorizzazioni di spesa

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

10. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accreditamento)

10.1 Calendarizzazione e linee guida per la definizione dell'offerta formativa

Il Presidente informa il Consiglio che è stato pubblicato sul sito di Ateneo il documento “*Offerta formativa dell'Ateneo per l'a.a. 2026/2027 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti*”.

Il Presidente ricorda come sia opportuno pianificare, entro le scadenze previste dal documento, tutte le attività collegiali ed amministrative connesse all'attivazione dell'Offerta Formativa.

A tal proposito segnala che, entro il 27 febbraio 2026, è prevista l'emanazione dei Bandi per le immatricolazioni e di conseguenza alcune attività dovranno essere concluse e deliberate in anticipo rispetto al passato.

Il Presidente però sottolinea come, l'apertura anticipata delle immatricolazioni, rappresenti una buona opportunità per l'Ateneo e per i futuri studenti.

Alla luce di quanto esposto il Presidente comunica che sarà predisposto e divulgato un calendario con le principali scadenze che sarà condiviso con il personale coinvolto.

10.2 Accreditamento Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa il Consiglio che, in data 25 settembre 2025, è stato firmato il decreto ministeriale n.686 (Allegato 10.2.1), che accredita il nuovo corso di laurea in Ingegneria Gestionale per l'a.a. 2025/2026.

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

11. Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole”

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

12. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027

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

13. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

13.1 Convenzione con l'Università Guglielmo Marconi – Prof. Giorgetti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione stipulata con l'Università Guglielmo Marconi, avente per oggetto una collaborazione per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta, nonché per la predisposizione, presentazione ed eventuale gestione di progetti a valere su bandi nazionali, internazionali o di soggetti terzi, su proposta del prof. Alessandro Giorgetti e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 13.2.1).

Tale accordo non necessita di ulteriore impegno di spazi e personale.

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

13.2 Contratto con l'Agenzia Nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile (ENEA) – Dott. Di Benedetto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con l'Agenzia Nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile (ENEA), avente per oggetto “Servizio di consulenza per Strutture di controllo basate su Digital Twin per una gestione termica avanzata di componenti elettronici per applicazioni spaziali e terrestri, presso il Centro Ricerche ENEA di Casaccia, su proposta del dott. Marco Di Benedetto e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività è previsto un compenso pari ad Euro 32.000,00 più IVA (All. 13.2.1).

Tale accordo non necessita di ulteriore impegno di spazi e personale.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, approva all'unanimità e dà mandato al Direttore di trasmettere il contratto alla firma del Magnifico Rettore.

13.3 Contratto con la società Elettronica spa – Dott. Ramaccia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Elettronica spa, avente per oggetto un programma di studio e ricerca denominato “Technology scouting of innovative structures and materials for combined RF and EO applications”, su proposta del dott. Davide Ramaccia e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività è previsto un compenso pari ad Euro 22.000,00 più IVA (All. 13.3.1).

Tale accordo non necessita di ulteriore impegno di spazi e personale.

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

13.4 Contratto con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT) – dott. Ramaccia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni (CNIT), avente per oggetto una “Consulenza per lo studio di metasuperfici temporali”, su proposta del dott. Davide Ramaccia e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività è previsto un compenso pari ad Euro 25.000,00 più IVA (All. 13.4.1).

Tale accordo non necessita di ulteriore impegno di spazi e personale.

Il Consiglio, udita la relazione e dopo una breve discussione, 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. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione

14.1 Richiesta emissione bando per n. 2 incarichi di collaborazione – prof. Schmid

Il presidente sottopone alla ratifica del Consiglio la richiesta del prof. Maurizio Schmid di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 incarichi di prestazione d'opera occasionale per le attività di “Elaborazione e analisi dati e attività di supporto alla disseminazione dei risultati della ricerca relativi al progetto BRIC INAIL ID59 – COROMAN - CUP F83C22002780001”. Per tali attività, che avranno una durata di n. 2 mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 5.000,00, per ciascun prestatore, che graverà sul progetto Progetto 823000-2023-MS-RIC.NAZ.G_001, “BRIC INAIL ID 59 - COROMAN”, di cui è responsabile il prof. Maurizio Schmid.

Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio 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. 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. Maurizio Schmid	Docenza nel Master Universitario di II livello in "HEALTHCARE DRIVERS - Innovazione nella Pianificazione, Organizzazione e Gestione dei Servizi Sanitari" presso l'Università della Calabria	dal 01/10/2025 al 31/12/2025	DIMEG – Università della Calabria	Prot. 1750 del 28/07/2025
Prof. Maurizio Schmid	Componente Commissione per la proroga biennale del contratto di RTD per il G.S.D. 09/IBIO-01, S.S.D. IBIO-01/A	dal 01/08/2025 al 01/10/2025	Università degli Studi di Roma Foro Italico	Prot. 1800 del 31/07/2025
Prof. Francesco Cappa	Incarico progetto di ricerca applicata per “l'Osservatorio su Innovazione e Trasformazione delle Filiere Produttive” all'interno del centro di ricerca Strategic Change Franco Fontana presso la Luiss Guido Carli. L'attività di ricerca è finalizzata alla realizzazione di un report focalizzato sull'analisi delle innovazioni e delle trasformazioni delle filiere produttive in Italia.	dal 15/09/2025 al 15/05/2026	Centro di ricerca Strategic Change Franco Fontana presso la Luiss Guido Carli.	Prot. 1820 del 04/08/2025
Prof. Francesco Riganti Fulginei	Partecipazione a commissioni di concorso per fini assunzionali	dal 03/09/2025 al 31/12/2025	Soc. RSE Spa	Prot. 1938 del 04/09/2025
Prof.sa Ambra Giovannelli	Revisione Esterno VQR 2020-24	dal 10/09/2025 al 20/01/2026	Agenzia Nazionale di Valutazione della Ricerca (ANVUR)	Prot. 1939 del 04/09/2025
Prof. Wolfgango Plastino	Componente Commissione Esaminatrice Professore di I° fascia GSD 02/PHIS-06/A SSD PHIS-06/A	dal 30/09 al 30/11/2025	Sapienza Università di Roma	Prot. 2025 del 16/09/2025
Prof. Enrico Silva	Componente Commissione procedura selettiva per la chiamata di 1 professore di 2° fascia presso il dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi DTG per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IMIS-01 - MISURE (profilo: settore scientifico disciplinare IMIS-01/B - Misure elettriche ed elettroniche)	dal 20/09/2025 al 30/11/2025	Sapienza Università di Roma	Prot. 2035 del 17/09/2025
Prof. Patrizio Campisi	Revisore Progetti EU	dal 01/11/2025 al 30/04/2026	European Research Executive Agency	Prot. 2013 del 29/09/2025
Prof. Patrizio Campisi	Docenza modulo Sistemi Biometrici presso ISCOM	dal 07/01/2026 al 30/04/2026	Ministero dello Sviluppo Economico	Prot. 2104 del 29/09/2025
Prof. Patrizio Campisi	Attività di docenza	del 22/10/2025	Presidenza del Consiglio dei Ministri	Prot. 2108 del 29/09/2025
Dott. Davide Ramaccia	Membro Commissione Valutazione Dottorato	dal 17/11/2025 al 23/11/2025	Aalto University, Department of Electronics and Nanoengineering-Helsinki	Prot. 2109 del 29/09/2025
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Valutazione proposte progettuali della Call TWIN-TRANSITION-2025-01-02 nell'ambito del Programma Horizon Europe	dal 20/10/2025 al 28/11/2025	European Health and Digital Executive Agency (HADeA)	Prot. 2113 del 29/09/2025

Prof. Giuseppe Tomassetti	Incarico di collaborazione alle attività scientifiche	dal 01/11/2025 al 31/12/2027	IAC CNR	Prot. 2114 del 29/09/2025
---------------------------------	---	---------------------------------	---------	------------------------------

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.

16. Varie ed eventuali

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

Alle ore 12:40, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 14 pagine e n. 15 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Enrico Acciardi

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Guglielmo Mizzoni

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Roberta Petrini

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto