

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 7 maggio 2026

Il giorno 29 maggio 2026 alle ore 11:30 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			PT	PLASTINO Wolfango		X		
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco	X			PT
BELFIORE Nicola Pio	X				SANTARSIERO Massimo	X			PT
BILOTTI Filiberto	X			PT	SCHETTINI Giuseppe		X		
CAMPISI Patrizio		X			SCHMID Maurizio	X			PT
CAPUTO Antonio Casimiro	X				SCIUTO Salvatore Andrea	X			
CARLI Marco	X				SCORZA Andrea	X			PT
CHIAVOLA Ornella	X				SILVA Enrico	X			PT
COLACE Lorenzo		X			SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia		X			TOMASSETTI Giuseppe	X			
CRESCIMBINI Fabio		X			TOSCANO Alessandro	X			PT (entra alle 12:12)
DE LIETO VOLLARO Roberto		X							
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	X			PT	NATALINI Pierpaolo	X			PT
BOTTA Fabio		X			ORSINI Monica	X			PT
CAPPA Francesco	X				PALMIERI Fulvio	X			
CICCONI Paolo		X			POMPEO Nicola		X		
DI BENEDETTO Marco		X			PONTI Cristina		X		
EVANGELISTI Luca		X			ROSSI Maria Cristina	X			PT

GIORGETTI Alessandro	X			PT	SALVINI Coriolano		X		
GORI Paola	X			PT	SAVOIA Alessandro Stuart		X		
LIPPIELLO Dario	X			PT	TERESI Luciano		X		
MARINI Stefano	X			(entra alle 12.00)	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 (entra alle 12:24)
BATTISTA Gabriele	X			PT	PAOLONI Jacopo		X		
BIBBO Daniele		X			QUERCIO Michele	X			
CAGGIANO Alessandra	X			PT	RAMACCIA Davide		X		
DE IACOVO Andrea	X				ROCCO Daniele		X		
DE SANTIS Serena	X			PT	SAPIA Carmine		X		
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica		X		
GRANATA Veronica		X							
LA MURA Monica		X							
Contrattisti di ricerca									
	P	AG	A	Note					
RANALDI Simone	X			PT					
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		
LA BATTAGLIA Vincenzo	X			PT					
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
DE PALMA Ilaria	X				PINTO Swami	X			
LEOPARDI Giulia					SANTUCCI Giulia	X			
MORO Alice					TAGLIENTI Chiara				
PAGLIONE Valerio									
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara	X				ROCCHI Erica	X			
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: prof. Salvatore Andrea Sciuto.

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

Alle ore 11:50 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, accertato che le connessioni da remoto siano attive e che i partecipanti in modalità telematica abbiano confermato la bontà delle stesse al fine di partecipare attivamente, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il 4 Giugno si svolgerà l'evento Open Night and Day Roma Tre 2026, occasione per incontrare da vicino la nostra comunità, scoprire l'offerta formativa e vivere l'atmosfera di Roma Tre.
Il Consiglio prende atto.
- 1.2 Il Presidente comunica che il 28/05/2026 si sono svolte le elezioni per la nomina del coordinatore e dei rappresentanti TAB del Collegio didattico di Ingegneria Biomedica.
Al termine della tornata elettorale sono risultati eletti rispettivamente il prof. Maurizio Schmid e Silvia Mandolini.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 7 maggio 2026.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Modifica coperture insegnamenti a.a. 2025/2026

Il Presidente riferisce che, a seguito della comunicazione dell'indisponibilità del Prof. Lorenzo Colace a tenere 10 ore l'insegnamento di *Elettronica I* per le esigenze del corso di laurea in Ingegneria Elettronica nel secondo periodo didattico dell'a.a. 2025-2026, ed alla disponibilità data dal dott. De Iacovo, si propone di procedere con la conseguente attribuzione di nuovi incarichi didattici, come di seguito indicato.

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

Insegnamento	SSD	CdL	CFU	Ore	Docente	Tipologia assegnazione
Elettronica I	IINF-01/A	Ingegneria Elettronica L-8	9	72	Colace Lorenzo	CDI
Laboratorio di elettronica	IINF-01/A	Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione LM 29	6	42	Colace Lorenzo	UII € 836,22
<i>CDI = Compito Didattico Istituzionale</i> <i>UII = Ulteriore Incarico d'Insegnamento</i>						

Si propone la seguente nuova modalità di copertura degli insegnamenti:

Insegnamento	SSD	CdL	CFU	Ore	Docente	Tipologia assegnazione
Elettronica I	IINF-01/A	Ingegneria Elettronica L-8	8	62	Colace Lorenzo	CDI
			1	10	De Iacovo Andrea	UII €199,1
Laboratorio di elettronica	IINF-01/A	Ingegneria elettronica per l'industria e l'innovazione LM 29	5	32	Colace Lorenzo	UII € 637,12
			1	10	Colace Lorenzo	CDI
CDI = Compito Didattico Istituzionale UII = Ulteriore Incarico d'Insegnamento						

Inoltre, nel Consiglio di Dipartimento del 28/05/2025 era stato deliberato una **deroga per monte ore di attività didattica frontale-assistita** per il dott. Andrea De Iacovo per l'a.a. 2025/26 per un totale di 162 ore di didattica frontale, di cui 72 come ulteriore incarico di insegnamento. A seguito della modifica indicata nella tabella sopra indicata il dott. De Iacovo svolgerà un totale di 172 ore totali di cui 82 ore come ulteriore incarico di insegnamento.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il nuovo conferimento di incarichi didattici per il secondo periodo didattico del corrente anno accademico, come sopra illustrati e l'aggiornamento della deroga per monte ore di attività didattica frontale assistita.

3.2 Offerta Formativa A.A. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che, in riferimento all'Offerta Formativa dell'A.A. 2026/2027, è stato completata la fase di inserimento dei dati sul portale gomp e sulle relative schede SUA.

Di conseguenza è possibile avere il quadro aggiornato degli impegni didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento (**Allegato 3.2.1**).

Il Presidente riferisce che con nota prot. n. 844 del 13/04/2026 a firma del Direttore Generale è stata comunicata l'assegnazione in favore del Dipartimento delle risorse finanziarie destinate all'offerta formativa A.A. 2026/2027, deliberata dal Consiglio di Amministrazione, pari ad euro 70221,76 € per la didattica a cui si aggiungono 30261,98 € di budget di funzionamento del Dipartimento per l'esercizio 2026.

Il Presidente informa quindi il Consiglio che, per sostenere le esigenze didattiche dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, l'importo complessivo degli oneri finanziari per docenze a contratto e per ulteriori incarichi integrativi retribuiti per l'a.a. 2026/27 è di euro 99.467,93 (di cui 60.187,93 € per ulteriori incarichi integrativi retribuiti e rimanenti 39.280,00 € che saranno impegnati per le attività didattiche per cui sarà emesso un bando di selezione).

Il Presidente sottolinea come, rispetto al corrente anno accademico, per cui sono stati impegnati 90.000.00 €, si è registrato un aumento nelle risorse da destinare agli impegni didattici.

L'incremento è dovuto in parte all'attivazione del secondo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, ulteriori risorse sono state impegnate per la copertura di insegnamenti i cui docenti andranno in quiescenza ed infine per sostenere lo sviluppo del progetto didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica e per la Laurea Magistrale in Biomedical Engineering (corso per cui è stata avviata la revisione ordinamentale per l'a.a. 2026/2027).

Il Presidente segnala al Consiglio che, il succitato importo, subirà comunque una riduzione con la conclusione delle procedure assunzionali previste dal piano 2026 e deliberate nelle precedenti sedute del Consiglio, il risparmio è stimato in ulteriori 7677,00 €.

Il Presidente, al termine della discussione, sottopone all'approvazione del Consiglio il quadro degli Offerta Formativa aggiornato a.a. 2026/2027 (**Allegato 3.2.1**), delegando il Direttore per piccole modifiche non sostanziali.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.3 Docenti di riferimento A.A. 2026/2027

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta del 7 maggio 2026, il Consiglio aveva deliberato in merito ai docenti di riferimento da indicare nella piattaforma ministeriale AVA/SUA per i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale dei corsi attivati dal Dipartimento per l'A.A. 2026/2027.

Il Presidente, alla luce di quanto esposto al punto 3.2, illustra come sia stato necessario apportare degli aggiornamenti allo schema dei docenti di riferimento.

Il Presidente procede quindi ad illustrare lo schema (**Allegato 3.3.1**) con l'indicazione dei docenti di riferimento.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio lo schema dei docenti di riferimento per l'A.A. 2026/2027.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.4 Aggiornamento accordi di servizio didattico A.A. 2026/2027

Il Presidente riferisce al Consiglio che, rispetto a quanto già deliberato nella seduta dello scorso 13 aprile 2026, sono stati aggiornati i seguenti accordi di servizio didattico:

- Accordo di Servizio didattico tra il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (erogatore) e il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (fruitore) – (**Allegato 3.4.1**);
- Accordo di Servizio didattico tra il Dipartimento di Dipartimento di Matematica e Fisica (erogatore) e il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (fruitore) – (**Allegato 3.4.2**);
- Accordo di Servizio didattico tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (erogatore) e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (fruitore) – (**Allegato 3.4.3**).

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio gli accordi di servizio didattico.

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità le proposte sopra indicate.

3.5 Derghe per monte ore di attività didattica frontale-assistita A.A. 2026/2027

Il Presidente riferisce che in base all'art. 24 del “Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli studi Roma Tre”. il complesso delle attività di didattica frontale-assistita svolte a qualunque titolo dal singolo docente non dovrebbe superare di norma le 250 ore per i professori o ricercatori a tempo indeterminato ovvero le 150 ore per i ricercatori a tempo determinato.

A seguito di quanto approvato nei precedenti punti, tale limite risulta superato per alcuni docenti, come di seguito indicato:

a) il prof. Fabio Crescimbeni svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 264 ore di didattica frontale, di cui 144 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
APPLICAZIONI INDUSTRIALI ELETTRICHE	9	72	Carico didattico/UII	72	
ELETTRONICA DI POTENZA	9	72	Affidamento di incarico retribuito		72
ENERGETICA ELETTRICA	9	72	Affidamento di incarico retribuito		72
PROPULSIONE ELETTRICA	6	48	Carico didattico	48	

b) il prof. Pierpaolo Natalini svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 312 ore di didattica frontale, di cui 192 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
ANALISI MATEMATICA I	12	108	Carico didattico/UII	81	27
ANALISI MATEMATICA II	6	54	Carico didattico/UII	39	15
ANALISI *Medtech	12	150	Affidamento di incarico retribuito		150

c) il prof. Fabio Botta svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 363 ore di didattica frontale, di cui 243 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
BIOMECCANICA	9	72	Affidamento di incarico retribuito		72
INGEGNERIA DELLO SPORT	9	72	Affidamento di incarico retribuito		72
MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	9	72	Carico didattico	72	
MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	72	Carico didattico/UII	48	24
BIOMECCANICA *Medtech	6	75	Affidamento di incarico retribuito		75

d) il prof. Francesco Riganti Fulginei svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 267 ore di didattica frontale, di cui 147 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6	48	Carico didattico/UII	24	24

CIRCUITI, MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	6	48	Affidamento di incarico retribuito		48
INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER L'INGEGNERIA	6	48	Carico didattico	48	
METODI NUMERICI PER I CIRCUITI	6	48	Carico didattico	48	
CIRCUITI, MACCHINE ELETTRICHE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE * Medtech	12	75	Affidamento di incarico retribuito		75

e) il prof. Massimo Santarsiero svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 254 ore di didattica frontale, di cui 134 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
ELETTRONICA QUANTISTICA E OTTICA	6	48	Carico didattico	48	
FISICA	6	48	Affidamento di incarico retribuito		50
FISICA I	6	48	Carico didattico/UII	72	36
FONDAMENTI DI FOTONICA	6	48	Affidamento di incarico retribuito		48

f) il dott. Michele Quercio svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 267 ore di didattica frontale, di cui 177 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
CIRCUITI E SISTEMI ELETTRICI	9	72	Carico didattico	72	
Circuiti, Macchine e Impianti Elettrici	6	48	Affidamento di incarico retribuito		48
ELETTROTECNICA	9	72	Carico didattico/UII	18	54
CIRCUITI, MACCHINE ELETTRICHE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE * Medtech	12	75	Affidamento di incarico retribuito		75

g) il dott. Paolo Cicconi svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 204 ore di didattica frontale, di cui 84 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
DISEGNO	6	54	Carico didattico	54	
DISEGNO DI MACCHINE	6	54	Affidamento di incarico retribuito		54
METODI DI PROGETTAZIONE DEI SISTEMI OFFSHORE- MODELLAZIONE NUMERICA	6	48	Carico didattico/UII	18	30
STRUMENTI E METODI DI PROGETTAZIONE	3	24	Carico didattico	48	

h) la dott.ssa Veronica Granata svolgerà per l'a.a. 2026/27 un totale di 156 ore di didattica frontale, di cui 66 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CFU	ORE	TIPO	CD	UII
FISICA E ELEMENTI DI RAPPRESENTAZIONE E INTERPRETAZIONE DI DATI	12	108	Carico didattico/UII	90	18
FISICA II	6	48	Affidamento di incarico retribuito		48

Il Presidente propone al Consiglio di deliberare in merito al superamento del limite sopraindicato per i suddetti docenti, per il prossimo anno accademico, tenuto conto che il Regolamento, con la previsione della locuzione “di norma”, prevede la possibilità di deroghe, in via eccezionale, previa delibera del Consiglio di Dipartimento. Tale situazione è una conseguenza delle numerose iniziative didattiche intraprese dal Dipartimento come ampiamente illustrato nel punto concernente l’Offerta Formativa.

Il Consiglio delibera all’unanimità di approvare il conferimento in via eccezionale degli incarichi didattici ai docenti sopra indicati per un numero di ore superiore al numero previsto dal Regolamento di Ateneo, per le motivazioni sopra illustrate.

Il Presidente, prof. Salvatore Andrea Sciuto, esce temporaneamente dalla sala.

L’adunanza è presieduta dal Direttore Vicario del Dipartimento, prof. Giovanni Sotgiu.

3.6 Riduzione dei compiti didattici Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Andrea Sciuto

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di riduzione dei compiti didattici istituzionali per l’a.a. 2026/2027, formulata dal Direttore del Dipartimento, prof. Sciuto, ai sensi dell’art. 25 del Regolamento di Ateneo sul personale docente, per un totale di 64 ore complessive, come sottoindicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	CFU	ANNO	SEM.	ORE
Clinical engineering	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea Magistrale in Biomedical Engineering-LM-21	9	2	1	24
Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica (ATP)	IBIO-01/A (EX ING-IND 34)	Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica-L8/L9	6	3	2	8
Misure per l'ingegneria clinica	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica-L8/L9	6	2	2	8
Misure meccaniche e termiche	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica-LM33 Roma	9	1	2	24
TOTALE ORE						64

Il Consiglio delibera all’unanimità di approvare, ai sensi dell’art. 25 del Regolamento di Ateneo sulla docenza, la riduzione dei compiti didattici istituzionali del prof. Salvatore Andrea Sciuto, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, come sopra indicata.

Il prof. Sciuto torna a presiedere l’adunanza.

3.7 Corso “Richiami di Matematica” A.A. 2026/2027

Il Presidente informa il Consiglio come sia necessario individuare tra il corpo docente, ricercatore e tra i dottorandi del Dipartimento una figura che possa tenere il corso Preliminare per le Matricole A.A. 2026/2027. Il Presidente ricorda come il suddetto corso sia di fondamentale importanza per fornire un primo supporto agli studenti che si immatricoleranno ai Corsi di Laurea del Dipartimento, oltre ad essere utilizzato per il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Il corso, della durata di 20 ore, si terrà nel mese di settembre, in particolare nelle settimane dal 7 al 18 settembre 2026.

Il Presidente considerando la specifica necessità chiede il mandato del Consiglio per individuare tra il corpo docente, i ricercatori ed i dottorandi del Dipartimento una o più figure che possano fornire il loro contributo per l’erogazione del Corso.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.8 Esami di Stato abilitanti professione Ingegnere Specialista e Ingegnere Iunior anno 2026

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta, da parte dell'Ufficio Esami di Stato del nostro Ateneo, la richiesta di individuare i componenti delle commissioni degli esami di stato abilitanti professione Ingegnere Specialista e Ingegnere Iunior anno 2026.

In particolare, è necessario individuare le figure del Presidente (effettivo e supplente) e del Docente (effettivo e supplente) che costituiranno la commissione esaminatrice.

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione vengono quindi individuati:

- Presidente
- Presidente supplente
- Docente effettivo
- Docente supplente

Delega esplorativa al Direttore

Il Consiglio approva all'unanimità

3.9 Protocollo Applicativo per la Mobilità Studentesca - La Universidad del Desarrollo (Cile)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte della prof.ssa Ornella Chiavola di sottoporre all'attenzione del Consiglio il Protocollo applicativo per la mobilità studentesca con La Universidad del Desarrollo del Cile (**Allegato 3.9.1**).

Il Presidente invita la prof.ssa Chiavola ad illustrare il succitato protocollo.

Il Presidente, come già avvenuto per precedenti accordi, chiede al Consiglio il mandato ad apportare, qualora necessario, eventuali modifiche all'accordo, ove richieste dal partner o dagli Uffici di Ateneo.

Il Presidente sottopone quindi all'approvazione del Consiglio il Protocollo applicativo per la mobilità studentesca con La Universidad del Desarrollo del Cile.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.10 Protocollo Applicativo per la Mobilità Studentesca - Nagasaki University (Giappone)

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la richiesta da parte della prof.ssa Ornella Chiavola di sottoporre all'attenzione del Consiglio il Protocollo applicativo per la mobilità studentesca con Nagasaki University (Giappone) (**Allegato 3.10.1**).

Il Presidente invita la prof.ssa Chiavola ad illustrare il succitato protocollo.

Il Presidente, come già avvenuto per precedenti accordi, chiede al Consiglio il mandato ad apportare, qualora necessario, eventuali modifiche all'accordo, ove richieste dal partner o dagli Uffici di Ateneo.

Il Presidente sottopone quindi all'approvazione del Consiglio il Protocollo applicativo per la mobilità studentesca con Nagasaki University (Giappone).

Il Consiglio approva all'unanimità

3.11 Numero unico di Ateneo

Il Presidente comunica al Consiglio che, a decorrere dal mese di maggio, l'Ateneo ha attivato un servizio di helpdesk telefonico con un numero unico dedicato, finalizzato a fornire un primo livello di supporto agli studenti. Il numero unico, in questa fase iniziale, è utilizzato principalmente dall'Area Studenti; nella successiva fase di implementazione, di imminente avvio già dal prossimo mese di giugno, fornirà supporto di primo livello anche alle aree didattiche dei Dipartimenti.

L'attivazione del numero unico consentirà, pertanto, di garantire un maggiore supporto agli studenti, anche in orari non coperti dall'assistenza delle aree didattiche dei Dipartimenti.

Il Consiglio prende atto.

3.12 Risultanze Bando 5/2026 per il conferimento di incarichi di prestazione d'opera occasionale per attività didattica nell'ambito dei corsi Formazione Lavoratori, art. 37 D.Lgs. 81/08 e Formazione Preposti art. 19 D.Lgs. 81/08

Il Presidente comunica al Consiglio che, la Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep.n.21/2026, Prot.n. 1103 del 13/05/2026, relativamente all'esame delle domande pervenute per il Bando n.5/2026, Rep. n.21/2026, Prot. n.1022 del 05/05/2026, ha completato i lavori ed ha espletato le procedure per individuare i vincitori delle selezioni messe a bando predisponendo apposito verbale (**Allegato 3.12.1**).

Il Presidente illustra quindi le proposte di conferimento degli incarichi prestazione d'opera occasionale e sottopone all'approvazione del consiglio quanto illustrato.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità i vincitori sopra indicati.

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 Segnalazione sul caldo nelle aule, in particolare nell'area Capannoni (109) N16 e N21, ma anche all'OMI N1 e N4.

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 Richiesta avvio procedura per il conferimento di n. 1 Incarico Post-Doc, ai sensi dell'Art. 22bis della L. 240/2010, g.s.d. 09/IINF-02, s.s.d. IINF-02/A, nell'ambito del Progetto FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP: F53C25000930001

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di richiedere l'emissione di un bando per il conferimento di n. 1 Incarico Post-Doc, ai sensi dell'Art. 22bis della L. 240/2010, g.s.d. 09/IINF-02, s.s.d. IINF-02/A, nell'ambito del Progetto FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP: F53C25000930001, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

Il Presidente, contestualmente, sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	email
Prof. Filiberto Bilotti	Ordinario	09/IINF-02	IINF-02/A	ROMA TRE	filiberto.bilotti@uniroma3.it
Prof. Alessio Monti	Associato	09/IINF-02	IINF-02/A	ROMA TRE	alessio.monti@uniroma3.it
Prof. Mirko Barbuto	Associato	09/IINF-02	IINF-02/A	ROMA TRE	mirko.barbuto@uniroma3.it
MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	email
Prof. Paolo Baccarelli	Ordinario	09/IINF-02	IINF-02/A	ROMA TRE	paolo.baccarelli@uniroma3.it

Il Consiglio, dopo ampia discussione, delibera all'unanimità di:

- approvare l'avvio di una procedura di reclutamento di n. 1 Incarico Post-Doc, ai sensi dell'Art. 22bis della L. 240/2010, g.s.d. 09/IINF-02, s.s.d. IINF-02/A, nell'ambito del Progetto FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP: F53C25000930001, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti;
- approvare la composizione della Commissione proposta.

6.2 Richiesta pagamento incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali - Progetto: Grant EOARD FA8655-25-1-7016

Esce il prof. Gaetano Assanto.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta, presentata dal prof. Gaetano Assanto, di pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), in qualità di Principal Investigator del Progetto in oggetto, a seguito della conclusione delle attività e del relativo incasso dell'ultima tranche, nella misura di quanto segue:

Principal Investigator	TOT Ore dichiarate sul progetto	Importo Eligibile	Quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b)
Prof. Gaetano Assanto	322	95.063,05	47.531,52

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità, il pagamento della quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b) del Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali (D.R. n. 573/2021), presentata dal prof. Gaetano Assanto, in qualità di Principal Investigator del Progetto: 823000-2025-GA-INTERNAZ_001 - Grant EOARD FA8655-25-1-7016, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura descritta.

Rientra il prof. Gaetano Assanto.

6.3 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Filippo Tolli

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.3.1).

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. Filippo Tolli.

6.4 Parere attività didattica e di ricerca del dott. Jacopo Paoloni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, GSD: 12/GIUR-03 SSD: GIUR-03/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario esprimere il parere sull'attività didattica e di ricerca del dott. Jacopo Paoloni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, GSD: 12/GIUR-03 SSD: GIUR-03/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione, nominata con proprio Decreto Prot. n. 1077 del 11/05/2026, con verbale Prot n. 1228 del 27/05/2026 ha espresso parere favorevole sull'attività del dott. Jacopo Paoloni.

Interviene il Coordinatore della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale, prof. Antonio Caputo, per illustrare i lavori della citata Commissione (All. 6.4.1) ed il profilo relativo alle attività del dott. Paoloni, illustrando le attività svolte ed esprimendo il parere favorevole alla chiamata. Interviene anche il prof. Sciuto che si associa a quanto precedentemente segnalato ed esprime parere pienamente favorevole anche in ragione di tutte le attività svolte dal dott. Paoloni.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio esprime all'unanimità parere pienamente positivo sull'attività didattica e di ricerca del dott. Jacopo Paoloni, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, GSD: 12/GIUR-03 SSD: GIUR-03/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

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 di brevettazione per un “dispositivo piezoelettrico per lo smorzamento delle vibrazioni e l’analisi biomeccanica nel tennis” – prof. Botta

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal Prof. Fabio Botta relativa alla presentazione di un brevetto per il “*Dispositivo piezoelettrico per lo smorzamento delle vibrazioni e l’analisi biomeccanica nel tennis*”.

La presente invenzione riguarda un dispositivo per racchette da tennis atto allo smorzamento delle vibrazioni generate durante l’impatto tra pallina e corde della racchetta, nonché alla rilevazione e all’elaborazione di parametri cinematici e prestazionali associati al gesto atletico. Più in particolare, l’invenzione concerne uno smorzatore vibrazionale applicabile alle corde della racchetta e comprendente almeno un elemento deformabile, almeno un elemento piezoelettrico associato ad un circuito elettrico di dissipazione e una unità di misura inerziale (IMU). Il dispositivo è configurato per convertire una parte dell’energia meccanica vibratoria generata durante l’impatto palla–racchetta in energia elettrica, dissipando tale energia mediante un circuito elettrico associato, così da incrementare l’efficacia di smorzamento delle vibrazioni rispetto ai dispositivi convenzionali. L’invenzione può essere inoltre configurata per acquisire dati inerziali relativi al movimento della racchetta durante il gesto atletico, elaborando tali dati mediante algoritmi dedicati al fine di stimare parametri cinematici della racchetta e della pallina da tennis, nonché parametri prestazionali associati al colpo eseguito dall’atleta. Secondo alcune forme realizzative, il dispositivo può comprendere sistemi di comunicazione wireless atti alla trasmissione dei dati acquisiti e/o elaborati verso dispositivi esterni di visualizzazione, memorizzazione o elaborazione, comprendenti ad esempio smartphone, smartwatch, computer, visori o smart glasses. L’invenzione consente pertanto di integrare, in un unico dispositivo compatto e di massa contenuta, funzioni avanzate di smorzamento vibrazionale e di monitoraggio biomeccanico e prestazionale dell’attività sportiva.

Viene richiesto che l’invenzione sia brevettata a nome dell’Università degli Studi Roma Tre.

Gli inventori avranno la titolarità intellettuale e si impegnano a tal riguardo, a trasferire alla medesima Università i diritti che potranno derivare dalla brevettazione dell’invenzione e di non revocare tale impegno per un periodo di 90 giorni, a partire dalla data di sottoscrizione della richiesta.

Il Dipartimento contribuisce alla copertura delle spese brevettuali sostenute dall’Ateneo con una quota di cofinanziamento pari al 10%, a carico del Gruppo di ricerca degli inventori.

Il Presidente propone, inoltre, che la gestione dei diritti patrimoniali relativi alla presente proposta vada intesa in accordo con la normativa vigente, ovvero:

- l'Università, qualora il brevetto fosse concesso in licenza o fosse alienato, si impegna a corrispondere all'inventore un compenso consistente in una percentuale del corrispettivo che verrebbe versato all'Università dal licenziatario o dall'acquirente.
- Il corrispettivo di ciascuna cessione o licenza dei diritti dell'Università dovrà in primo luogo ripianare tutti i costi sostenuti fino a quel momento per il conseguimento del brevetto e il suo mantenimento.
- Il residuo di tale corrispettivo sarà ripartito come segue: 50% agli inventori e 50% all'Università, di cui 20% al Dipartimento e 30% all'Amministrazione Centrale.
- Quanto alla quota dei diritti eventualmente destinata dall’Ateneo agli inventori, la proposta di distribuzione è la seguente: PA Fabio Botta 47%, PO Nicola Pio Belfiore 47% e dott. Alessandro Muccichini 6%.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base delle informazioni recepite, e i dati forniti, dopo aver espresso parere favorevole, all’unanimità autorizza l’invio della predetta richiesta di brevettazione al Consiglio d’Amministrazione dell’Ateneo per il seguito di competenza.

7.2 – Lorenzo Sabino - Autorizzazione svolgimento attività didattica

Il Presidente informa che in data 22 maggio 2026 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Lorenzo Sabino, attualmente iscritto al XXXIX ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata con borsa, a svolgere attività didattica nell’ambito dei Master in Data Analytics, come previsto dall’Avviso n. 4/2026 (Rep. n. 19/2026 Prot. n. 0000812 del

Tale attività, della durata complessiva di 10 ore, sarà svolta nel periodo dal 14/09/2026 al 10/10/2026.

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. Lorenzo Sabino a svolgere attività didattica nell'ambito dei Master in Data Analytics, come previsto dall'Avviso n. 4/2026 (Rep. n. 19/2026 Prot. n. 0000812 del 09/04/2026 - Codice di selezione: MASTER-25-26-001) pubblicato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

7.3 Richieste di accreditamento e attivazione del XLII ciclo della formazione dottorale

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio il decreto d'urgenza, prot. n. 1087 del 12 maggio 2026, a firma del Direttore del Dipartimento, con il quale si autorizzavano le procedure di accreditamento e attivazione del XLII ciclo della formazione dottorale.

Nello specifico si riporta di seguito quanto proposto dai Coordinatori dei rispettivi corsi di dottorato nell'ambito della richiesta di attivazione del XLII ciclo di dottorato.

Dottorato in Elettronica Applicata

N. 4 Borse da attivare su fondi relativi a progetti di ricerca suddivisi come segue:

- **n. 3 borse** su progetto FIS-2024-01317 dal titolo "Intelligent metasurfaces: a new frontier in analog signal processing" (acronimo: FAST), ammesso a finanziamento con D.D. prot. n. 18010 del 12/11/2025 - CUP F53C25000930001 – prof. Bilotti;
- **n. 1 borsa** su Bando a cascata project "Railway Digital Infrastructure Mapping" (RADIM - CUP C89J24000280004), finanziato tramite Italian National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4, Component 2, Investment 1.4, CUP D43C22001180001, partnership on "National Center for Sustainable Mobility" (MOST program) – prof. Campisi

N. 1 Borsa da attivare su fondi esterni finanziati da Inail

N. 1 posizione senza borsa

Il Presidente precisa, altresì, che nella seduta del Collegio del Corso di dottorato di Elettronica Applicata tenutasi in data 22 maggio u.s. è stata deliberata la rinuncia alla posizione senza borsa; detta rinuncia è stata formalizzata con l'invio di una nota prot. 1217 del 26 maggio u.s. a firma del Direttore del Dipartimento

Si informa, inoltre, che nella proposta di accreditamento istruita dal Coordinatore per il XLII ciclo, come riportato nell'*All. 3 – Proposta sintetica di attivazione*, è stata allegata la nuova composizione del Collegio dei Docenti modificata rispetto al ciclo precedente e conforme all'art. 4, comma 1 del Regolamento Ministeriale DM 226/2021.

Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale

N. 1 posto senza borsa

Si informa, inoltre, che nella proposta di accreditamento istruita dal Coordinatore per il XLII ciclo, come riportato nell'*All. 3 – Proposta sintetica di attivazione*, è stata allegata la nuova composizione del Collegio dei Docenti modificata rispetto al ciclo precedente e conforme all'art. 4, comma 1 del Regolamento Ministeriale DM 226/2021

Infine, il Presidente fa presente che nel medesimo decreto d'urgenza il Dipartimento si impegna, per la posizione senza borsa, ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare:

- la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura minima del 10% dell'importo annuo della borsa (lordo percipiente) per i tre anni della durata del corso
- la corresponsione del budget per periodi di attività all'estero pari al 50% della borsa per un massimo di 12 mesi i quali costi graveranno su progetti di cui è responsabile il Docente guida.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità ratifica la proposta di attivazione del XLII ciclo dei corsi di dottorato rispettivamente in Elettronica Applicata e in Ingegneria Meccanica e Industriale ivi compresa la successiva rinuncia ad un posto senza borsa nell'ambito del Corso di dottorato di Elettronica Applicata.

7.4 Richiesta emissione Bando Incarico di Ricerca – prof.ssa Giovannelli

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla prof.ssa Ambra Giovannelli relativa all'emissione di un bando per un incarico di ricerca della durata di 18 (diciotto) mesi, per l'area scientifica AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING dal titolo "Sistema di supervisione avanzato per microturbina impianto AGATUR".

Tutti i dati tecnici ed economici sono riportati nella tabella sintetica di seguito indicata

Incarico di ricerca attivato su:	☐ Progetto finanziato su bando competitivo ☐ Bando ☐ Avviso per manifestazione di interesse ☐ Attività di Ricerca non legata ad un progetto attivato su un bando competitivo ☒ Bando
Titolo incarico	Sistema di supervisione avanzato per microturbina impianto AGATUR
Area Scientifica	Scegliere un elemento. AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING -
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-06 - -
Tutor	Prof.ssa Giovannelli Ambra
Breve descrizione del programma di ricerca e delle attività richieste all'incaricato	L'obiettivo principale del programma di ricerca è la creazione di un sistema di supervisione per l'impianto AGATUR (microturbina a gas alimentata con miscele CH₄/H₂), basato sull'integrazione di algoritmi di machine learning (ML) con LabVIEW. Il nuovo sistema utilizzerà modelli di ML per ottimizzare i processi operativi, migliorare il monitoraggio in tempo reale e automatizzare l'analisi dei dati. Le attività di ricerca prevedono: 1) L'analisi dei dati operativi storici dell'impianto e l'identificazione dei fattori critici che possono beneficiare dell'ottimizzazione tramite ML; 2) L'integrazione di tecnologie ML nel sistema di controllo con particolare attenzione al loro addestramento e validazione sulla base dei dati sperimentali dell'impianto; 3) L'interfacciamento delle tecnologie di ML con LabVIEW e lo sviluppo di una interfaccia per lo scambio e la gestione dei dati; 4) La verifica delle prestazioni del sistema integrato nell'impianto AGATUR mediante test operativi.
Termine di scadenza per presentare le candidature	Dieci giorni dalla pubblicazione del bando.
Eventuale motivazione termine inferiore a 30 giorni (nei casi di bando)	La richiesta di tenere aperto il bando per dieci giorni è motivata dal fatto che dal punto di vista scientifico, la linea di ricerca è già iniziata dal 1° gennaio 2025. La prima fase di acquisizione dati dall'impianto AGATUR da parte della unità di ricerca ENEA è stata completata. Nel cronoprogramma di dettaglio del progetto spetta ora all'Unità Roma Tre procedere con le attività nella sequenza descritta nella richiesta dell'incarico di ricerca. In particolare, la prima attività analisi dei dati operativi storici dell'impianto e identificazione dei fattori critici che possono beneficiare dell'ottimizzazione tramite Machine Learning) deve concludersi a fine agosto 2026.

	Quindi è necessario che la presa di servizio sia prevista al massimo al 1° di luglio per garantire il corretto e completo trasferimento dei dati dall'Unità ENEA a Roma Tre e vi sia sufficiente tempo per la rielaborazione e la selezione dei modelli di ML più adeguati e poi procedere all'ibridizzazione del sistema di controllo. Qualora vi fosse uno slittamento, sarebbe impossibile garantire il rispetto del cronoprogramma con conseguenti ripercussioni sulle attività successive (non solo nostre ma anche dell'Unità di ricerca ENEA poiché le attività sono fortemente correlate) rischiando persino il non completo raggiungimento degli obiettivi finali, in quanto il cronoprogramma complessivo non consente eventuali slittamenti
Costo lordo ente	45000 € (complessivo 18 mesi)
Fonte di finanziamento	ENEA PTR 22-24 (responsabile prof.ssa Ambra Giovanelli)

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che per lo svolgimento di tale procedura è necessario procedere con la nomina di una Commissione di valutazione, proposta dalla stessa prof.ssa Ambra Giovanelli e così composta:

- 1) Prof.ssa Ambra Giovanelli
- 2) Prof. Andrea Scorza
- 3) Prof. Coriolano Salvini
- 4) dott.ssa Giorgia Fiori (supplente)

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'emissione del predetto incarico di ricerca e la costituzione della predetta Commissione di valutazione.

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

8.1 Richiesta di avvio di una procedura d'acquisto per la fornitura di un sistema di estrusione da banco a gravare su progetto PROMAP - DM 31/12/2021 (1° Sportello) - Prog. n. F/310255/04/X56 - CUP: B89J24001410005

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di spesa formulata dal prof. Massimiliano Barletta per l'acquisto di un sistema di estrusione da banco, modello utile alle attività di ricerca previste dal progetto PROMAP (Prog. n. F/310255/04/X56 - CUP: B89J24001410005) da svolgersi esclusivamente nei locali del Laboratorio Tecnologie e sistemi di lavorazione (All. 8.1.1 e All. 8.1.2).

Il costo totale presunto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 39.942,00 + IVA e graverà sul progetto 823000-2024-MB-FIN.PNRR_001 - Progetto Accordi Innovazione MISE PROMAP (CUP: B89J24001410005) di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Il prof. Massimiliano Barletta ha confermato che l'apparecchiatura sarà installata in uno spazio già disponibile presso il Laboratorio Tecnologie e sistemi di lavorazione e che l'acquisto non comporterà ulteriori esigenze di risorse, spazi e personale.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità l'avvio di una procedura di acquisto per la fornitura di un sistema di estrusione da banco, da installare presso il Laboratorio Tecnologie e sistemi di lavorazione, utile alle attività di ricerca previste dal progetto PROMAP - DM 31/12/2021 (1° Sportello) - Prog. n. F/310255/04/X56 - CUP: B89J24001410005, per un ammontare complessivo massimo di Euro 39.942,00 + IVA. La spesa andrà a gravare sul Progetto 823000-2024-MB-FIN.PNRR_001 - Progetto Accordi Innovazione MISE PROMAP (CUP: B89J24001410005) di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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

9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accredimento)

9.1 Relazione Nucleo di Valutazione sull'audizione alle rappresentanze studentesche nei Dipartimenti

Il Presidente comunica al Consiglio che, lo scorso 22 maggio 2026, è pervenuta dal Nucleo di Valutazione la relazione sull'audizione delle rappresentanze studentesche.

Il documento è stato contestualmente trasmesso al vicedirettore per la didattica, al RAQ del Dipartimento ed ai Coordinatori dei Collegi Didattici che, nell'ambito delle consuete attività del sistema AVA, analizzeranno la relazione ed approfondiranno i punti di criticità emersi.

Il Consiglio prende atto.

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

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

12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

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

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

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

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.ssa Ambra Giovannelli	Revisione Progetti Europei HORIZON-CL5-2026-04-Two-Stage-D3-02 (Stage 1): Next generation of renewable energy technologies	dal 08/05/2026 al 30/06/2026	European Research Executive Agency (REA)	Prot. n. 1098 del 13/05/2026
Prof. Nicola Pio Belfiore	Partecipazione ai lavori della Commissione per la discussione finale dello studente Orazio Sorgonà iscritto al XXXVII Ciclo del Dottorato in Ingegneria Industriale e Civile	del 27/05/2026	Università telematica Niccolò Cusano	Prot. 1151 del 19/05/2026
Prof. Francesco Riganti Fulginei	Valutazione progetto. Albo degli esperti del MIMIT	dal 01/06/2026 al 30/06/2030	BNL	Prot. 1152 del 19/05/2026
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Valutazione proposte progettuali nell'ambito del Programma Horizon Europe	dal 31/05/2026 al 17/08/2026	European Health and Digital Executive Agency (HADEA)	Prot. 1153 del 19/05/2026

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 13:20, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 16 pagine e n. 12 allegati.

Il Segretario Verbalizzante

Il Segretario Verbalizzante

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Enrico Acciardi

Dott. Guglielmo Mizzoni

Dott.ssa Roberta Petrini

Il Presidente

Prof. Salvatore Andrea Sciuto