

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento del 19 dicembre 2025**

Il giorno 19 dicembre 2025 alle ore 10:00 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			GIOVANNELLI Ambra		X		
ASSANTO Gaetano		X			GIUNTA Gaetano		X		
BACCARELLI Paolo		X			PLASTINO Wolfango		X		
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco	X			
BELFIORE Nicola Pio		X			SANTARSIERO Massimo	X			
BILOTTI Filiberto	X			PT	SCHETTINI Giuseppe		X		
CAMPISI Patrizio		X			SCHMID Maurizio		X		
CAPUTO Antonio Casimiro	X				SCIUTO Salvatore Andrea	X			
CARLI Marco		X			SCORZA Andrea	X			
CHIAVOLA Ornella	X			PT	SILVA Enrico	X			
COLACE Lorenzo	X				SOTGIU Giovanni		X		
CONFORTO Silvia		X			TOMASSETTI Giuseppe	X			
CRESCIMBINI Fabio	X			Entra alle 11:05	TOSCANO Alessandro	X			PT
DE LIETO VOLLARO Roberto		X							
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	X				NATALINI Pierpaolo	X			PT
BOTTA Fabio		X			ORSINI Monica	X			
CAPPA Francesco	X			PT	PALMIERI Fulvio	X			
CICCONI Paolo	X				POMPEO Nicola	X			
DI BENEDETTO Marco	X				PONTI Cristina	X			
EVANGELISTI Luca		X			ROSSI Maria Cristina		X		

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			TOLLI Filippo		X		
MONTI Alessio	X			PT	VEGNI Anna Maria	X			
<b>Ricercatori</b>									
	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>
ALIMENTI Andrea		X			MAIORANA Emanuele	X			PT
BATTISTA Gabriele		X			PAOLONI Jacopo		X		
BIBBO Daniele		X			QUERCIO Michele	X			
CAGGIANO Alessandra	X				RAMACCIA Davide	X			PT
DE IACOVO Andrea	X				ROCCO Daniele	X			
DE SANTIS Serena	X			PT	SAPIA Carmine		X		
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica	X			
GRANATA Veronica	X			PT					
LA MURA Monica		X							
<b>Contrattisti di ricerca</b>									
RANALDI Simone	X			Entra alle 10:40					
<b>Rappresentanti Personale TAB</b>									
	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>
ARCHILEI Erika Maria	X			PT	PERFETTO Danuta		X		
CARATELLI Stefania					ROMEO Diego		X		
CARBONE Paolo		X			SPICA Raffaella	X			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		X							
<b>Rappresentanti studenti</b>									
	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>
DE PALMA Ilaria	X				PINTO Swami		X		
LEOPARDI Giulia	X				SANTUCCI Giulia	X			
MORO Alice	X				TAGLIENTI Chiara			X	
PAGLIONE Valerio	X								
<b>Rappresentanti dottorandi</b>									
	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>		<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>
INNOCENZI Sara	X				ROCCHI Erica			X	
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Segretari Verbalizzanti: dott. Enrico Acciardi, dott. Guglielmo Mizzoni (punto 3 e punto 9) e dott.ssa Roberta Petrini (punto 7).

Alle ore 10:20 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che il 15 dicembre u.s. si è svolto un incontro con la dott.ssa Pamela De Giorgi, Vice Questore di Roma e la rappresentanza studentesca, per discutere e trattare il problema della violenza di genere e della prevenzione contro tale fenomeno.  
Il Consiglio prende atto.

- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che al termine della seduta si svolgerà un brindisi augurale.  
Il Consiglio prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio di essere stato eletto Presidente del Gruppo Nazionale di Misure Meccaniche e Termiche.  
Il Consiglio con soddisfazione prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che provvederà a nominare una figura a supporto del prof. Lippiello, quale referente per DSA.  
Il Consiglio prende atto.
- 1.5 Il Presidente dà la parola al prof. Savoia, il quale comunica al Consiglio che, nell'ambito del Ranking Academic reputation e employer reputation, è necessario incrementare la lista dei riferimenti da nominare.  
Il Consiglio prende atto.
- 1.6 Il Presidente comunica al Consiglio che è stato emanato il nuovo Regolamento CLA  
Il Consiglio prende atto.

## **2. Approvazione verbale sedute precedenti**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 27 novembre 2025.  
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

## **3. Questioni relative alla didattica**

### **3.1 Attivazione Offerta Formativa A.A. 2026/2027**

Il Presidente comunica che, in ottemperanza a quanto previsto dalla calendarizzazione dei procedimenti relativi all'offerta formativa dell'Ateneo per l'A.A. 2026/2027 e assicurazione della qualità nella didattica, approvata dal Senato Accademico in data 16/07/2025, nella seduta odierna il Consiglio di Dipartimento, come di consueto in questa fase dell'Anno Accademico, è chiamato a deliberare in merito all'attivazione dell'offerta formativa per il prossimo a.a. 2026/2027.

Il Presidente comunica che il Dipartimento, ai sensi del D.M. n. 1154/2021, allo stato attuale possiede i requisiti di docenza necessari per l'attivazione dei CdL/CDLM e CdLM a ciclo unico indicati negli allegati 3.1.1 e 3.1.2. Il Presidente illustra le motivazioni che hanno portato alla decisione di proporre due allegati, nei quali sono presentati due diversi schemi relativi all'attivazione dell'Offerta Formativa per l'A.A. 2026/2027.

La scelta di predisporre due ipotesi distinte è determinata dall'incertezza legata al numero degli immatricolati per l'anno accademico in corso. Il Presidente ricorda infatti al Consiglio che l'Ateneo è in procinto di comunicare una deroga alle immatricolazioni per gli studenti provenienti dal semestre filtro di Medicina. Di conseguenza, è probabile che entro il mese di gennaio 2026 si registri un aumento considerevole delle nuove matricole, in particolare nei corsi che già presentano una situazione di "sofferenza" nel rapporto docenti/studenti.

Le attuali regole sui requisiti di docenza, correlate al numero degli immatricolati, non consentono al momento una valutazione accurata di tale parametro, tale da garantire con certezza la sostenibilità futura dei Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Meccanica.

In aggiunta si segnala che già con i numeri attuali, la necessità di provvedere all'attivazione del secondo e successivamente del terzo anno di corso del CdS in Ingegneria gestionale rischia di non risultare sostenibile se non si individueranno tempestivamente soluzioni fattibili in merito alla disponibilità di aule.

Sulla base di quanto esposto, allo stato attuale, i docenti e le figure specialistiche impegnati risulterebbero adeguati, per numero e qualificazione, a sostenere le esigenze didattiche (contenuti e organizzazione anche delle attività formative professionalizzanti e dei tirocini) del CdS, tenuto conto sia dei contenuti culturali e scientifici che dell'organizzazione didattica e delle modalità di erogazione.

Il Presidente, preso atto delle proposte degli organi istruttori competenti per la programmazione dell'offerta formativa illustra dettagliatamente le informazioni relative all'attivazione dell'offerta formativa riguardanti i CdL/CdLM e CdLM a ciclo unico contenute negli allegati 3.1.1 e 3.1.2, sottolineando che le stesse saranno conformi ai redigenti Regolamenti Didattici di ciascun corso di studio e, nelle more dell'approvazione dei Regolamenti Didattici, saranno comunque pubblicate on line nelle pagine del sito web del Dipartimento, relative alla didattica. In particolare, gli allegati 3.1.1 e 3.1.2 contengono:

a) CdL/CdLM e CdLM a ciclo unico che si intende attivare/disattivare per l'A.A. 2026/2027, comprensivi degli studenti previsti o numero programmato e la denominazione degli eventuali curricula e [solo per i corsi ad accesso programmato (nazionale e locale)] i contingenti di posti riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero e dei posti riservati ai cittadini cinesi partecipanti al programma Marco Polo;

b) le modalità di accesso con la definizione dei requisiti per l'ammissione e dei criteri per l'ammissione con abbreviazione di carriera per trasferimento da altro Ateneo, per passaggio da altro corso di studio di Roma Tre, per riconoscimento di carriera o di singole attività didattiche pregresse. Le modalità di svolgimento della Prova di valutazione e le modalità di recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (O.F.A).

Il Presidente apre la discussione.

Al termine della discussione emerge quindi l'intendimento del Dipartimento di proporre, in prima istanza, l'opzione contenuta nell'allegato 3.1.2, ovvero l'opzione che prevede l'introduzione del numero programmato per i Corsi di Laurea in sofferenza. Qualora fossero superati i punti di criticità emersi, il Dipartimento considererà superata l'opzione 3.1.2 e procederà ad attuare l'opzione 3.1.1, ovvero la proposta che non prevede l'introduzione del numero programmato.

Al termine della discussione, il Presidente pone in approvazione le procedure contenute dagli allegati 3.1.1 e 3.1.2 e il conseguente invio delle stesse tramite protocollo informatico all'Area Didattica - Direzione 10 e all'Area Studenti - Direzione 7.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

### 3.2 Aggiornamento quadro della didattica A.A. 2025/2026

Il Presidente illustra le principali modifiche ed aggiornamenti del quadro della didattica A.A. 2025/2026.

- Insegnamento Circuiti, macchine e impianti elettrici per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica nella seguente tabella si illustra l'assegnazione dell'insegnamento precedentemente approvata:

Insegnamento	CDS	SSD	CFU	Anno	Sem.	Ore	Docente	Tipo di copertura
<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici (ATP/SDS):</b>	L8_L9		12	2	1-2			
<i>Circuiti elettrici</i>		IJET-01/A (ex ING-IND/31)	6	2	1	48	Riganti Fulginei Francesco	UII €955,68
<i>Applicazioni industriali elettriche</i>	Mutuato da L_9 MEC	IIND-08/A (ex ING-IND/32)	6	2	2	48	Crescimbinì Fabio	

La nuova modalità di copertura degli insegnamenti proposta è indicata nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	SSD	CFU	Anno	Sem.	Ore	Docente	Tipo di copertura
<b>Circuiti, macchine e impianti elettrici (ATP/SDS):</b>	L8_L9		12	2	1-2			
<i>Circuiti elettrici</i>		IJET-01/A (ex ING-IND/31)	6	2	1	48	Riganti Fulginei Francesco	UII €955,68
<i>Applicazioni industriali elettriche</i>		IIND-08/A (ex ING-IND/32)	6	2	2	48	Quercio Michele	UII €955,68

- Insegnamento Antennas and Wireless Propagation per i Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione e per Ingegneria delle Telecomunicazioni, nella seguente tabella si illustra l'assegnazione dell'insegnamento precedentemente approvata:

Insegnamento	CDS	SSD	CF U	Ann o	Se m.	Or e	Docente	Tipo di copertura
Antennas and wireless propagation (in lingua inglese)	LM_27 LM_29 – mutuato da LM_27	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	6	2	1	48	Schettini Giuseppe	CDI
			2			16	Schettini Giuseppe	UII €318,56
			1			8	Tognolatti Ludovica RTDA	CDI

La nuova modalità di copertura degli insegnamenti proposta è indicata nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	SSD	CF U	Ann o	Or e	Docente	Tipo di copertura
Antennas and wireless propagation (in lingua inglese)	LM_27 LM_29 – mutuato da LM_27	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	4	2	28	Schettini Giuseppe	CDI
			3		26	Ponti Cristina	UII* € 517,66
			1		10	Baccarelli Paolo	UII €199,10
			1		8	Tognolatti Ludovica RTDA	CDI

\*in attesa di verifica del compito didattico istituzionale con l'avvio delle lezioni del secondo periodo didattico.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare gli incarichi didattici come sopra illustrati.

### 3.3 Deroche per monte ore di attività didattica frontale-assistita A.A. 2025/2026

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.

Il Presidente quindi, sulla base di quanto deliberato in precedenza, comunica che tale limite risulta superato, come di seguito indicato:

- a) Dott. Quercio Michele RTT, svolgerà, per l'a.a. 2025/26, un totale di 192 ore di didattica frontale, di cui 140 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Circuiti, macchine e impianti elettrici (ATP/SDS): Applicazioni industriali elettriche	L8_L9		48
Elettrotecnica	L_8	18	54
Circuiti e sistemi elettrici	LM_29	72	
<b>Totale</b>		<b>90</b>	<b>102</b>

Il Presidente propone quindi al Consiglio di deliberare in merito al superamento del limite sopraindicato per il dott. Quercio Michele, tenuto conto che il Regolamento di Ateneo, con la previsione della locuzione “di norma” come sopra indicato, prevede la possibilità di deroghe, in via eccezionale, previa delibera del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento delibera di approvare all’unanimità come da tabella sopra riportata.

### 3.4 Offerta formativa – Progetto PA110 e LODE

Il Presidente comunica al Consiglio che, lo scorso 10 dicembre 2025, è pervenuta, da parte dell’Area di coordinamento didattico di Ateneo, comunicazione concernente l’offerta formativa approvata dalla Funzione Pubblica nell’ambito del Programma PA110 e LODE.

Per quanto riguarda il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica sono stati inseriti nella succitata offerta tutti i Corsi di Laurea, Laurea Magistrale e Master attivati dal Dipartimento nell’A.A. 2025/2026.

Il Consiglio prende atto.

### 3.5 Progetto "STEM in Scena: Laboratori, Spettacoli, Pari Opportunità"

Il Direttore, su richiesta della Responsabile del progetto "STEM in Scena: Laboratori, Spettacoli, Pari Opportunità", Prof.ssa Silvia Conforto, propone ai membri del Consiglio di approvare l'attivazione di un percorso di formazione e aggiornamento rivolto ai docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado per l’a.a. 2025/2026, dal titolo "STEM in Scena: Modulo Zero - Metodologia e Percorsi Laboratoriali".

L’obiettivo del percorso è il miglioramento della didattica delle discipline STEM attraverso lo sviluppo di approcci didattici innovativi che integrino l'esperienza laboratoriale, le discipline scientifico-tecnologiche e il linguaggio teatrale, al fine di supportare i docenti nella trattazione in classe di tematiche complesse e nella realizzazione di percorsi sperimentali coinvolgenti. Si intende in particolare promuovere e favorire:

- L'insegnamento delle discipline STEM attraverso metodologie esperienziali e inclusive;
- Lo sviluppo di una maggiore consapevolezza e comprensione degli stereotipi di genere;
- La riduzione del divario di genere nelle materie scientifico-tecnologiche;
- Lo scambio di conoscenze ed esperienze tra docenti delle scuole e ricercatori universitari.

La formazione proposta avrà un monte ore totale di 7 ore per ciascun docente partecipante ed è così strutturata:

- 2 ore in presenza: Evento inaugurale e laboratoriale presso il Teatro Palladium il 29 gennaio 2026.
- 5 ore online: Sessioni di approfondimento sui diversi percorsi che potranno essere scelti dai corsisti. Tali incontri online si svolgeranno tra febbraio e marzo 2026.

La Responsabile del progetto e del percorso formativo è la Prof.ssa Silvia Conforto e il corpo docente sarà composto da docenti afferenti ai Dipartimenti coinvolti nell'iniziativa.

In particolare, per il nostro Dipartimento saranno coinvolti i colleghi Veronica Granata e Daniele Rocco, che stanno già sviluppando le attività previste.

Il Consiglio di Dipartimento, valutata la rilevanza scientifica e l'impatto formativo dell'iniziativa, approva all'unanimità l'attivazione del percorso di formazione e aggiornamento per docenti delle scuole secondarie di I

e Il grado " STEM in Scena: Modulo Zero - Metodologia e Percorsi Laboratoriali" per un totale di 7 ore, come specificato nella proposta della Prof.ssa Silvia Conforto.

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**

Interviene la rappresentante degli Studenti Alice Moro per segnalare il continuo malfunzionamento del sistema di climatizzazione di alcune Aule (in particolare, ma non in maniera esaustiva, DS1, N1, N16, N18 e N23) dei vari plessi e auspica che il Dipartimento provveda tempestivamente a segnalare agli Uffici competenti tali disservizi.

Il Consiglio prende atto.

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

#### **5. Programmazione personale docente**

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

#### **6. Questioni relative al personale**

##### **6.1 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Nicola Pio Belfiore**

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

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

##### **6.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Francesco Cappa**

Esce il prof. Cappa.

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.2.1).

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. Francesco Cappa.

Rientra il prof. Cappa

##### **6.3 Rinnovo contratto Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (tempo pieno) – GSD 09/IIND-07 (già SC 09/C2) SSD IIND-07/B (già SSD ING-IND/11)**

Il Presidente comunica al Consiglio che si sono conclusi i lavori della Commissione, nominata con D.R. 162559 del 10/12/2025, chiamata a valutare le attività svolte dal Dott. Gabriele Battista nel triennio, ai fini del rinnovo in oggetto (All. 6.3.1, All. 6.3.2, All. 6.3.3, All. 6.3.4, All. 6.3.5, All. 6.3.6, All. 6.3.7).

La commissione, valutata la relazione delle attività svolte dal Dott. Battista, ha valutato "pienamente adeguata l'attività didattica e di ricerca svolta dal dott. Gabriele Battista, ricercatore a tempo determinato di tipo A, in rapporto al contratto che si intende prorogare, ed esprime all'unanimità il senso favorevole alla proposta di proroga formulata dal Consiglio del Dipartimento".

Il Consiglio, pertanto, deve esprimere un parere in merito al rinnovo, da tramettere agli OO.CC.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla proposta di rinnovo, per un ulteriore biennio, a decorrere dal 01/03/2026, del contratto di Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett.

A Legge 240/10 (tempo pieno) - gsd 09/IIND-07 (già sc 09/C2) ssd IIND-07/B (già ssd ING-IND/11), stipulato con il dott. Gabriele Battista.

Il costo per l'intero biennio, pari ad Euro 108.782,08, graverà sul progetto 816000-2019-MB-R.C.T.\_002 – BIBO ITALIA SpA, di cui è Responsabile il prof. Massimiliano Barletta, che si è reso disponibile a finanziare tale posizione.

#### **6.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Fabio Botta**

Il Presidente sottopone all'approvazione dei componenti del Consiglio aventi diritto la relazione in oggetto (All. 6.4.1).

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 Botta.

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 – Regolamento del corso di dottorato di ricerca**

Il Presidente informa che in seguito all'introduzione, nel Modello AVA 3 di un ambito di valutazione dedicato specificatamente ai corsi di dottorato di ricerca, da parte dell'ANVUR, gli organi di governo, rispettivamente il Senato Accademico nella seduta del 22 ottobre 2025 e il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 ottobre 2025 hanno dapprima approvato, su proposta del Presidio della Qualità di Ateneo, apposite Linee Guida necessarie a rispettare i requisiti di qualità definiti nel suddetto Modello AVA 3 e quindi deliberato di integrare il Regolamento generale dei corsi di dottorato di ricerca inserendo: a) uno specifico articolo (art.4 bis) sull'assicurazione di qualità; il corrispondente richiamo nello schema tipo di regolamento organizzativo e didattico dei corsi (art. 2 bis).

A tal fine l'Ufficio Ricerca di Ateneo ha informato, con nota del 12 novembre 2025, le Segreterie della Ricerca di tutti i Dipartimenti invitandoli a modificare i Regolamenti dei competenti Corsi di Dottorato di Ricerca presenti all'interno del proprio Dipartimento e più precisamente per il DIEM il Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ed il Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata nella seduta del 16 dicembre 2025 ha approvato il Regolamento, la cui bozza è stata elaborata dal Coordinatore, dall'ufficio Ricerca e dall'Ufficio Ricerca Nazionale e nell'adeguare il suddetto Regolamento, sono state apportate le minime modifiche possibili rimanendo in accordo con il template fornito dall'Ufficio Ricerca Nazionale.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale nella seduta del 17 dicembre 2025 ha approvato la bozza di Regolamento elaborata dal Coordinatore, dall'ufficio Ricerca e dall'Ufficio Ricerca Nazionale e nell'adeguare il suddetto Regolamento, sono state apportate le minime modifiche possibili rimanendo in accordo con il template fornito dall'Ufficio Ricerca Nazionale.

Il Presidente informa, infine, che i Regolamenti approvati saranno reperibili e consultabili on line sul sito del Dipartimento nella pagina della Ricerca.

Il Consiglio prende atto.

#### **7.2 – XLI Ciclo Dottorale - Mohammad Mahdi Deghan Pir - richiesta mantenimento assegno di ricerca**

Il Presidente informa che in data 16 dicembre 2025 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Mohammad Mahdi Dehghan Pir, attualmente iscritto al XLI ciclo (senza borsa) del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, a mantenere nel periodo coincidente con il corso di dottorato l'incarico di Assegnista di Ricerca presso il nostro Dipartimento. 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.

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 a mantenere nel periodo coincidente con il corso di dottorato l'incarico di Assegnista di Ricerca presso il nostro Dipartimento.

### **7.3 – XLI Ciclo dottorale - Alessandro Petrucci - Mantenimento incarico lavorativo**

Il Presidente informa che in data 16 dicembre 2025 il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata ha esaminato la richiesta, pervenuta da parte del dott. Alessandro Petrucci, attualmente iscritto al XLI ciclo (senza borsa) del Corso di Dottorato di Ricerca in Elettronica Applicata, a mantenere nel periodo coincidente con il primo anno di dottorato, l'incarico lavorativo retribuito di Hardware Designer presso la società MBDA Italia S.p.A. Detto incarico avrà decorrenza dal **1° gennaio 2026 e terminerà il 31 dicembre 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 a mantenere nel periodo coincidente con il primo anno di dottorato, l'incarico lavorativo retribuito di Hardware Designer presso la società MBDA Italia S.p.A.

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

## **8 Autorizzazioni di spesa**

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

## **9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accreditemento)**

### **9.1 Relazione commissione paritetica docenti studenti**

Il Presidente comunica al Consiglio che la Commissione Paritetica Docenti-Studenti ha provveduto, secondo quanto previsto dal documento di calendarizzazione dell'Offerta Formativa di Ateneo, alla redazione della relazione annuale ed a inscrivere l'elenco delle azioni di miglioramento proposte nell'apposita griglia di monitoraggio.

La documentazione in questione è stata quindi trasmessa al Direttore del Dipartimento, all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio di Qualità.

Il Presidente invita il prof. Francesco Riganti Fulginei, presidente della commissione, ad intervenire per aggiornare il Consiglio sullo stato delle attività in corso presso la Commissione Paritetica.

Il Consiglio prende atto.

### **9.2 Primo monitoraggio annuale della programmazione triennale dei Dipartimenti**

Il Presidente comunica al Consiglio che, in data 11 dicembre 2025, è pervenuta la comunicazione concernente la proroga, al mese di gennaio 2026, dei termini per predisporre il primo monitoraggio annuale della programmazione triennale del Dipartimento.

Il Presidente ricorda al Consiglio come il monitoraggio consista in un'attività di autovalutazione, da attuarsi attraverso la verifica delle attività svolte e dei risultati ottenuti dal 31 ottobre 2024 al 31 ottobre 2025, al fine del raggiungimento degli obiettivi previsti nel documento di programmazione triennale del Dipartimento, misurate tramite gli indicatori a suo tempo individuati.

Il Consiglio prende atto.

### **9.3 Costituzione dei Gruppi di riesame della Ricerca e della Terza missione - Assicurazione della Qualità**

Il Presidente informa che nell'ambito delle attività svolte relative all'Assicurazione della Qualità del Dipartimento devono essere costituiti formalmente i Gruppi di riesame (GDR) della Ricerca e della Terza Missione.

Il Gruppo di riesame della Ricerca che ha come principale compito di svolgere le azioni di autovalutazione, valutazione e riesame specifiche per le attività di ricerca deve essere composto da il Referente AQ, il Vicedirettore per la Ricerca, i membri del gruppo di riesame per l'AQ, un docente e un rappresentante degli studenti per ciascun Collegio di Dottorato afferente al Dipartimento, indicato dal rispettivo Coordinatore e il Segretario della Ricerca, pertanto in seguito alle indicazioni ricevute dai Coordinatori dei rispettivi Corsi di dottorato di Elettronica e di Meccanica il GDR della Ricerca risulta così composto:

- Prof. Alessio Monti - Referente AQ del Dipartimento
- Prof. Enrico Silva - Vicedirettore per la Ricerca
- Proff.ri Mirko Barbuto, Francesco Cappa e Luca Evangelisti componenti del Gruppo di Riesame AQ del Dipartimento
- Prof. Dario Lippiello - docente Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale
- Dott. Marzio Milo di Villagrazia - rappresentante studenti Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale
- Prof. Mirko Barbuto - docente Collegio di dottorato di Elettronica Applicata
- Dott.ssa Ilenia De Meis - rappresentante studenti Collegio di dottorato di Elettronica Applicata
- Roberta Petrini - Segretario della Ricerca del Dipartimento.

Il Gruppo di riesame della Terza Missione del Dipartimento che ha come principale compito di svolgere le azioni relative al processo di monitoraggio periodico (autovalutazione, valutazione e accreditamento) per le attività di Terza Missione, è composto dal Referente AQ, dal Vicedirettore vicario, i membri del gruppo di riesame per l'AQ e dal Segretario amministrativo di seguito indicati:

- Prof. Alessio Monti - Referente AQ del Dipartimento
- Prof. Giovanni Sotgiu - Vicedirettore vicario referente per la Terza Missione
- Proff.ri Mirko Barbuto, Francesco Cappa e Luca Evangelisti componenti del Gruppo di Riesame AQ del Dipartimento
- Dott. Enrico Acciardi – Segretario amministrativo del Dipartimento

Il Consiglio, dopo ampia discussione e sulla base della documentazione pervenuta all'unanimità autorizza la costituzione dei Gruppi di riesame della Ricerca e della Terza Missione del Dipartimento.

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

## **10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione “Rome Technopole”**

### **10.1 Criteri per la ripartizione della disponibilità delle risorse derivanti dalla “massa critica” PNRR progetto Rome Technopole**

Il Presidente comunica al Consiglio che occorre definire i criteri per ripartire la disponibilità delle risorse derivanti dalla Massa Critica del PNRR Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - CODICE CUP F83B22000040006 ed invita il Vicedirettore per la Ricerca, prof. Silva ad illustrare la proposta.

Il Vicedirettore per la Ricerca comunica al Consiglio che la disponibilità delle risorse sopra descritte ammonta ad Euro 222.168,60, ripartita nel triennio 2025-2027 secondo la seguente tabella:

Previsto 2025	Previsto 2026	Previsto 2027	Totale
94.056,20	64.056,20	64.056,20	222.168,60

e propone di assegnare a ciascun Docente/Ricercatore la quota proporzionale alle ore uomo da questi rendicontate in ciascun periodo di riferimento per le finalità indicate nella delibera del Consiglio di Amministrazione.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta.

Si apre la discussione al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità la proposta di ripartire la disponibilità delle risorse derivanti dalla Massa Critica del PNRR Progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole - ECS00000024 PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - CODICE CUP F83B22000040006, assegnando a ciascun Docente/Ricercatore la quota proporzionale alle ore uomo da questi rendicontate in ciascun periodo di riferimento

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

## **11. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027**

### **11.1 Rinnovo convenzioni per i software Wolfram Mathematica e Mathworks Matlab per l'anno finanziario 2025**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il rinnovo delle convenzioni per i software Wolfram Mathematica e Mathworks Matlab per l'anno finanziario 2025.

Il Presidente ricorda che con delibera del 11/12/2024 il Consiglio aveva approvato di procedere con il rinnovo per l'intero triennio 2025-2027.

Tale opzione non si è resa più praticabile da parte dell'Ateneo per mancanza di adesione unanime da parte di tutti i Dipartimenti.

Per tale motivo, come ogni annualità, il Dipartimento deve deliberare per il corrente esercizio.

Il costo complessivo, pari ad Euro 36.915,12, di cui Euro 13.991,44 per Wolfram Mathematica ed Euro 22.923,68 per Mathworks Matlab) graverà sul progetto 999900\_ECCELLENZA\_2023-27\_DIIEM - Progetto relativo al finanziamento MUR "Dipartimenti di Eccellenza 2023\_2027" - DIIEM, quota "Infrastrutture" (All. 11.1.1 e All. 11.1.2).

Il Consiglio, dopo ampia 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.

## **12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca**

### **12.1 Rescissione Contratto con Aristeia Spa – prof. Massimiliano Barletta**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Rescissione del Contratto stipulato con la società Aristeia Spa, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche di concezione innovativa per la fabbricazione di stoviglie per la tavola in carta", su proposta del prof. Massimiliano Barletta, a seguito del pagamento della rata di anticipo e a seguito dei risultati, al fine di ricalibrare le attività e di stipularne nuovo contratto, riadattando i contenuti tecnici e lasciando immutati il titolo, il luogo di esecuzione del progetto, la durata e le spese relative alle attività ancora da svolgere (All. 12.1.1)

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

### **12.2 Contratto con Aristeia Spa – prof. Massimiliano Barletta**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il nuovo Contratto stipulato con la società Aristeia spa, avente per oggetto uno "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche di concezione innovativa per la fabbricazione di stoviglie per la tavola in carta", su proposta del prof. Massimiliano Barletta e lo invita ad illustrarne le finalità.

Per tale attività, da concludersi entro il 31/12/2026, è previsto un compenso pari ad Euro 168.000,00 più IVA (All. 12.2.1).

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

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

### **12.3 Rescissione Contratto con Bioplast srl – prof. Massimiliano Barletta**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Rescissione del Contratto stipulato con la società Bioplast srl, avente per oggetto l'esecuzione di attività di ricerca dal titolo "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche di concezione innovativa per la fabbricazione di film flessibili ad elevata protezione", su proposta del prof. Massimiliano Barletta, a seguito del pagamento della rata di anticipo e a seguito dei risultati, al fine di ricalibrare le attività e di stipularne nuovo contratto, riadattando i contenuti tecnici e lasciando immutati il titolo, il luogo di esecuzione del progetto, la durata e le spese relative alle attività ancora da svolgere (All. 12.3.1)

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

### **12.4 Contratto con Bioplast srl – prof. Massimiliano Barletta**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il nuovo Contratto stipulato con la società Bioplast srl, avente per oggetto uno "Studio progettuale e sperimentazione di soluzioni tecnologiche di concezione innovativa per la fabbricazione di film flessibili ad elevata protezione", su proposta del prof. Massimiliano Barletta e lo invita ad illustrarne le finalità.

Per tale attività, da concludersi entro il 30/04/2027, è previsto un compenso pari ad Euro 280.000,00 più IVA (All. 12.4.1).

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

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

### **12.5 Contratto Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma – prof. Marco Carli**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto di prestazione di servizi per lo studio clinico, stipulato con l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, avente per oggetto uno "Studio pilota. Applicazione di nuove tecnologie nella caratterizzazione dei Disturbi del Neurosviluppo", su proposta del prof. Marco Carli ne illustra le finalità.

Per tale contratto, che si intenderà terminato una volta completate tutte le Attività relative allo Studio, non è previsto un compenso (All. 12.5.1).

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

Il Consiglio, dopo una breve discussione, approva all'unanimità.

### **12.6 Convenzione Attuativa dell'Accordo Quadro con INAIL – prof. Guido Alfaro Degan**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione Attuativa dell'Accordo Quadro con INAIL, per il perseguimento degli obiettivi comuni di ricerca di seguito elencati, su proposta del prof. Guido Alfaro Degan, e ne illustra le finalità:

- sviluppo di metodi e modelli predittivi per mezzo di tecniche avanzate per l'analisi e la valutazione dei rischi connessi alla esposizione di gruppi omogenei di lavoratori al rumore e alle vibrazioni meccaniche trasmesse al sistema corpo intero (WBV) e mano-braccio (HAV);
- studio della risposta umana al rumore e alle sollecitazioni WBV e HAV in termini di energia totale assorbita, in funzione dell'influenza dei parametri soggettivi e antropometrici (altezza e peso, frequenza di eccitazione, postura, forza di prensione, interfaccia uomo-utensile ovvero uomo-veicolo);
- studio dell'efficienza e dell'efficacia dei DPI uditivi e dell'invecchiamento delle macchine operatrici in funzione delle loro condizioni e tempi di impiego, mediante definizione di modelli predittivi basati sull'analisi di ultrasuoni, rumori e vibrazioni emessi

Per tale contratto, che si intenderà terminato una volta terminato l'Accordo Quadro, non è previsto un compenso (All. 12.6.1).

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

Il Consiglio, 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**

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

## 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. Francesco Cappa	Commissione Giudicatrice per la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di 1 posizione di Post Doctoral Fellow con contratto di ricerca in "Ingegneria gestionale" presso la Scuola Alti Studi Lucca IMT	dal 29/10/2025 al 31/12/2025	Scuola Alti Studi Lucca IMT	Prot. 2687 del 28/11/2025
Prof. Enrico Silva	Commissione procedura di selezione per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato in TENURE TRACK (RTT), ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (così come modificato dal DL 36/22 convertito dalla L. 79/22), nel Gruppo Scientifico – Disciplinare 09/IMIS-01 "Misure", Settore Scientifico Disciplinare IMIS- 01/B "Misure Elettriche e Elettroniche", ex Settore Concorsuale 09/E4 "Misure", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche e Elettroniche" _	dal 27/11/2025 al 30/05/2026	Università degli Studi di Perugia	Prot. 2725 del 02/12/2025
Prof. Emanuele Maiorana	Co-relatore per una tesi di laurea svolta all'Università Campus Bio-Medico di Roma da parte di Francesco Santi, dal titolo "Stima di parametri emodinamici attraverso dispositivi indossabili multimodali per la misura di variabili elettromeccaniche".	dal 01/12/2025 al 30/06/2026	Campus Bio Medico di Roma	Prot. 2727 del 02/12/2025
Prof. Emanuele Maiorana	Docente per il corso di "Data Analytics" nell'ambito del Master di secondo livello in "Gestione Risorse Umane, Organizzazione e Leadership"	dal 19/12/2025 al 18/02/2026	Luis Business School S.p.A.	Prot. 2728 del 02/12/2025
Dott. Michele Quercio	Tutoraggio per attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Elettrotecnica.	dal 12/01/2026 al 30/07/2026	CEDEL - Cooperativa Sociale Educativa Elis	Prot. 2729 del 05/12/2025
Prof. Massimiliano Barletta	Valutatore EISMEA - Progetti Europei	dal 09/12/2025 al 28/02/2026	European Research Executive Agency	Prot. 2772 del 05/12/2025
Dott.ssa Veronica Granata	Associazione all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	dal 01/01/2026 al 31/12/2026	INFN - Sezione di Tor Vergata	Prot. 2886 del 18/12/2025

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 11:50, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 13 pagine e n. 20 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