

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento del 13 aprile 2026**

Il giorno 13 aprile 2026 alle ore 15.00 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

<b>Professori I fascia</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>
ALFARO DEGAN Guido		X			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 (entra alle 15:40)
BELFIORE Nicola Pio	X			PT	SANTARSIERO Massimo	X			
BILOTTI Filiberto		X			SCHETTINI Giuseppe		X		
CAMPISI Patrizio		X			SCHMID Maurizio		X		
CAPUTO Antonio Casimiro	X			Entra alle 16:10	SCIUTO Salvatore Andrea		X		
CARLI Marco	X				SCORZA Andrea	X			
CHIAVOLA Ornella		X			SILVA Enrico		X		
COLACE Lorenzo	X				SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia		X			TOMASSETTI Giuseppe	X			Entra alle 15:30
CRESCIMBINI Fabio	X			Entra alle 15:30	TOSCANO Alessandro	X			PT
DE LIETO VOLLARO Roberto		X							
<b>Professori II fascia</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>
BARBUTO Mirko	X			Esce alle 16:00	NATALINI Pierpaolo	X			PT
BOTTA Fabio	X			PT	ORSINI Monica		X		
CAPPA Francesco	X			PT	PALMIERI Fulvio		X		
CICCONI Paolo	X			PT	POMPEO Nicola	X			
DI BENEDETTO Marco		X			PONTI Cristina	X			PT
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			TOLLI Filippo		X		
MONTI Alessio		X			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			Esce alle 16:00
CAGGIANO Alessandra	X			PT	RAMACCIA Davide	X			PT
DE IACOVO Andrea	X				ROCCO Daniele	X			Esce alle 16:00
DE SANTIS Serena		X			SAPIA Carmine		X		
FIORI Giorgia		X			TOGNOLATTI Ludovica	X			
GRANATA Veronica		X							
LA MURA Monica	X								
<b>Contrattisti di ricerca</b>									
	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Note</b>					
RANALDI Simone		X							
<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		PERFETTO Danuta		X		
CARATELLI Stefania		X			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 Vicedirettore Vicario prof. Giovanni Sotgiu.

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

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

## 1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che mercoledì 15 aprile 2026 si svolgerà l'ottava edizione dell'evento Career Day che mette in contatto studenti, laureandi e laureati con le aziende del settore, al fine di fornire una panoramica sulle opportunità professionali, oltre agli strumenti necessari per orientarsi nel mondo del lavoro.

Il Consiglio prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio, in particolare ai Rappresentanti degli Studenti, che è stata pubblicata la graduatoria delle Borse di Merito A.A. 2025/2026.

Il Consiglio prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che a breve dovranno essere espletate le elezioni per la nomina del Coordinatore e del rappresentante del personale TAB del Collegio didattico in Ingegneria Biomedica

Il Consiglio prende atto.

1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che in data 10/04/2026 è stato pubblicato sul sito del MUR il D.D. n. 2298 relativo al Programma PRIN 2026.

Il Consiglio prende atto.

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 17 marzo 2026.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

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

### **3.1 Offerta Formativa e Regolamenti Didattici a.a. 2026/2027**

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta dello scorso 17 marzo 2026, sono state approvate le modifiche ai Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento, con particolare riferimento agli aggiornamenti resisi necessari per recepire alcuni aggiornamenti del Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Presidente comunica quindi al Consiglio che, sulla base della calendarizzazione di Ateneo, entro il 15 aprile 2026, il Dipartimento è chiamato a deliberare:

- Sulla definizione dell'Offerta Formativa A.A. 2026/2027, con particolare riferimento agli insegnamenti da attivare ed alle relative coperture tramite attribuzione dei compiti didattici ai docenti;
- Sui Regolamenti Didattici, previo parere della Commissione Paritetica Docenti Studenti, dei corsi di studio da attivare per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente riferisce che i Consigli di Collegio Didattico, la Commissione didattica per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica e la Commissione didattica per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale hanno predisposto i Regolamenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale per la prossima coorte che avrà inizio dall'a.a. 2026/2027.

Tutti i Regolamenti riconfermano le norme presenti per la coorte precedente e introducono le sole norme derivanti dalle ultime modifiche al Regolamento didattico di Ateneo, deliberate nella seduta del Consiglio di Dipartimento dello scorso 17 marzo 2026.

La Commissione paritetica docenti-studenti del Dipartimento ha formulato parere favorevole nella riunione telematica dello scorso 26 marzo 2026 (**Allegato 3.1.1**).

Il Presidente riferisce che ciascun Regolamento sarà corredato dei seguenti allegati:

- 1) *Elenco delle attività formative previste per il corso di studio*, relativo alla didattica programmata e generato dall'applicativo informatico utilizzato per la gestione dell'attività didattica;
- 2) *Elenco delle attività formative erogate*, relativo alla didattica erogata e generato dall'applicativo informatico utilizzato per la gestione dell'attività didattica;
- 3) *Percorso formativo del corso*: tabella sintetica che illustra la attività formative del corso;
- 4) *Regolamento per le attività di tirocinio* (solo per i corsi del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica e per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica)
- 5) *Regolamento per la prova finale di laurea* (solo per i corsi del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica e per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica).

Gli allegati 1 e 2 al momento non sono disponibili, poiché verranno generati a seguito del completamento dell'inserimento dell'offerta formativa su GOMP.

Il Presidente, inoltre, ricorda al Consiglio che, per il Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering, è stata richiesta la revisione ordinamentale. Il CUN ha espresso il proprio parere con le seguenti osservazioni: -

*L'inserimento di SSD in flessibilità va adeguatamente motivato all'interno del campo Obiettivi formativi specifici del corso e descrizione del percorso formativo". In ogni caso l'inserimento in flessibilità del SSD IMIS-01/A appare poco coerente con l'ambito disciplinare "Discipline biomediche". Sembrerebbe più opportuno inserirlo in flessibilità nell'ambito disciplinare "Bioingegneria". –*

Il Presidente informa il Consiglio che, entro le scadenze disposte dal CUN, si è provveduto a recepire le indicazioni pervenute, che sono state quindi inserite nella piattaforma ministeriale.

Il Presidente passa ad illustrare il quadro complessivo dell'Offerta Formativa (**Allegato 3.1.2**), sottolineando al Consiglio come il Dipartimento sia in attesa di ricevere comunicazione formale del budget per l'A.A. 2026/2027. Il quadro è stato quindi compilato sulla base di quanto deliberato nel corrente A.A., stimando i costi che dovranno essere sostenuti, tenuto conto che ulteriori risorse dovranno essere destinate all'avvio del secondo anno della Laurea in Ingegneria Gestionale.

Il Presidente sottolinea inoltre che, il carico didattico di alcuni docenti, subirà probabilmente un ulteriore aggiornamento in quanto nel quadro attuale non sono comprese le attività previste per il Corso in Medicina e Chirurgia (oggetto di successiva discussione al punto 3.4), quelle concernenti i Master già approvati dal Dipartimento ed infine quella dei futuri Percorsi per l'insegnamento.

In riferimento agli accordi in convenzione, in particolare quelli con il CNR, il Presidente informa il Consiglio che la procedura amministrativa prevede che il Dipartimento deliberi in merito all'attribuzione dei corsi, inviando a corredo della delibera l'apposita scheda individuale.

Nel quadro della didattica A.A. 2026/2027 risultano i seguenti corsi per cui sarà avviata la procedura amministrativa e che richiedono la delibera del Consiglio, in particolare:

Insegnamento	Modulo	Cfu	Ore Modulo	Ssd	Cognome	Nome	Tipo Assegnazione	Ore
Oceanografia Fisica e Geologia Marina		6	54	GEOS-02/B	Falcini	Federico	Affidamento in convenzione	54
Fluidodinamica Avanzata	Fluidodinamica Avanzata Modulo II - Applicazioni Di Fluidodinamica Numerica	3	24	IIND-01/F	Colicchio	Giuseppina	Affidamento in convenzione	24
Laboratorio di Ingegneria dei Fluidi		6	48	ING-IND/06	Felli	Mario	Affidamento in convenzione	48

Sulla base di quanto illustrato il Presidente chiede quindi il mandato del Consiglio apportare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero eventualmente necessarie, di intesa con i Coordinatori dei Collegi Didattici, della Commissione per il corso di laurea in Ingegneria biomedica e della Commissione per il corso di laurea in Ingegneria gestionale.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio i Regolamenti didattici (**Allegato 3.1.3**) dei corsi laurea e di laurea magistrale, il quadro degli insegnamenti dell'Offerta Formativa (**Allegato 3.1.2**) e gli accordi in convenzione.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare i Regolamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento per la prossima coorte, il quadro degli insegnamenti dell'Offerta Formativa e gli accordi in convenzione, autorizzando il Direttore ad apportare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie, di intesa con i Coordinatori dei Collegi Didattici, della Commissione per il corso di laurea in Ingegneria biomedica e della Commissione per il corso di laurea in Ingegneria gestionale.

### 3.2 Accordi di servizio didattico A.A. 2026/2027

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nell'ambito dell'attivazione dell'Offerta Formativa A.A. 2026/2027, il Dipartimento è chiamato a deliberare, entro il 30 aprile 2026, sulla proposta di eventuali accordi di servizio didattico con altri Dipartimenti (Regolamento generale di Ateneo art. 17, comma 6).

Il Presidente procede ad illustrare al Consiglio le proposte di accordi di servizio didattico con i Dipartimenti:

- Accordi Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (**Allegato 3.2.1 e Allegato 3.2.2**);
- Accordo Dipartimento di Economia Aziendale (**Allegato 3.2.3**);
- Accordo Dipartimento di Scienze (**Allegato 3.2.4**);
- Accordo per Ingegneria Gestionale con il Dipartimento Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche e con il Dipartimento di Matematica e Fisica (**Allegato 3.2.5**);
- Accordo Dipartimento di Matematica e Fisica (**Allegato 3.2.6**);
- Accordo Dipartimento di Giurisprudenza (**Allegato 3.2.7**).

Il Presidente, considerato anche quanto illustrato nel punto precedente, chiede il mandato del Consiglio ad apportare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie ai succitati accordi.

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

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

### 3.3 Procedure di selezione Bando incarichi di insegnamento A.A. 2026/2027

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nell'ambito dell'attivazione dell'Offerta Formativa A.A. 2026/2027, il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito alla proposta di insegnamenti da coprire mediante selezione.

Il Presidente procede ad illustrare al Consiglio gli insegnamenti che saranno banditi per l'A.A. 2026/2027 (**Allegato 3.3.1**).

Il Presidente, considerato anche quanto illustrato nei punti precedenti, chiede il mandato del Consiglio ad apportare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie ai fini dell'emanazione dei Bandi di incarichi di insegnamento per l'A.A. 2026/2027.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'elenco degli insegnamenti per cui sarà avviata la procedura di selezione.

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

### 3.4 Incarichi di insegnamento per docenti del DIEM impegnati nel Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico LM-41 Medicina e Chirurgia a indirizzo Tecnologico interateneo con l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Il Presidente ricorda che, nell'a.a.2024/2025 è stato attivato il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia a indirizzo tecnologico, interateneo con l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il Presidente illustra gli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l'a.a.2026/2027 all'interno di tale corso, con l'impegno didattico dei docenti interessati:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	CFU	Anno di corso	Periodo didattico	ORE	CFU dati come CDI, UII, Bando	ORE UII (Ulteriore Incarico di Insegnamento)	DOCENTE	ACCORDO SERVIZIO DIDATTICO	Docente di riferimento
Analisi	MATH-03/A (ex MAT/05)	LM_41	12	1	1	150		150	Natalini Pierpaolo		SI
Geometria	MATH-02/B (ex MAT/03)	LM_41	6	1	1	75		75	Feola Roberto	DMF	
Fisica (modulo B)	PHYS-03A (ex FIS/03)	LM_41	6	1	1	75		75	Pompeo Nicola		
Chimica generale	CHIM/03	LM_41	6	1	1	75		75	Orsini Monica		
Informatica	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	LM_41	6	1	2	75		75	Fрати Fabrizio	DICITA	
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	LM_41	10	2	2	125	4	50	Conforto Silvia		

Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	LM_41					3	40	Schmid Maurizio		
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	LM_41					3	35	Bando		
Biomeccanica	IIND-02/A (ex ING-IND/13)	LM_41	6	2	2	75		75	Botta Fabio		SI
Circuiti, macchine elettriche e intelligenza artificiale	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	LM_41	12	3	1	150		150	75 h Riganti Fulginei Francesco 75 h Quercio Michele		

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il quadro degli insegnamenti offerti ed il carico didattico dei docenti in merito al Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico LM-41 Medicina e Chirurgia a indirizzo Tecnologico interateneo con l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

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

### 3.5 Offerta Formativa PEF A.A. 2025/2026 - A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche Aggiornamento Copertura Insegnamenti

Il Presidente riferisce al Consiglio che è necessario adeguare la copertura degli insegnamenti della classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche.

In particolare, a seguito della presa di servizio del dott. Gabriele Battista, viene ridefinito la seguente griglia, attribuendo i compiti didattici al docente in riferimento all'attività che andrà a svolgere nell'ambito del succitato percorso.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il quadro didattico aggiornato della classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche per l'A.A. 2025/2026.

Cognome Nome	Tipo incarico	Dipartimento afferenza docente	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore
Salvini Coriolano	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-06/B (ex ING-IND/09)	Didattica delle Macchine - Modulo 1	2	12
Palmieri Fulvio	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-06/A (ex ING-IND/08)	Didattica delle Macchine - Modulo 2	2	12
Battista Gabriele	CD	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-07/B (ex ING-IND/11)	Didattica della Sostenibilità energetica	2	12
Scorza Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IMIS-01/A (ex ING-IND/12)	Didattica delle Misure meccaniche	1	6
Belfiore Nicola Pio	UII	Ingegneria Industriale,	IIND-02/A	Didattica della Meccanica applicata alle macchine	3	18

		Elettronica e Meccanica (ex ING-IND/13)			
La Battaglia Vincenzo	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (ex ING-IND/14)	IIND-03/A	Didattica della Costruzione di macchine	2 12
Cicconi Paolo	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (ex ING-IND/15)	IIND-03/B	Didattica del Disegno di macchine	2 12
Coltrinari Gianluca	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (ex ING-IND/28)	CEAR-02/B	Sicurezza nei Laboratori meccanici	2 12

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare l'aggiornamento del quadro della didattica della classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche per l'A.A. 2025/2026.

### 3.6 Offerta Formativa Master di II livello in Data Analytics: artificial intelligence and social data per l'a.a. 2025/2026 – Bando incarico di insegnamento

Il Presidente riferisce al Consiglio che è pervenuta, da parte del prof. Francesco Riganti Fulginei, la rinuncia, per sopraggiunti impegni, a n° 10 ore dell'insegnamento "*Low-level programming for ML and NN*", erogato nell'ambito del Master di II livello in Data Analytics: artificial intelligence and social data per l'a.a. 2025/2026.

Pertanto, al fine di coprire le ore di insegnamento scoperte, è necessario avviare le procedure amministrative per bandire le ore rimaste scoperte concernenti l'insegnamento:

Insegnamento	SDD	CFU	Ore	Importo
20840070 - Low-Level Programming for Machine Learning and Neural Networks	IIET-01/A	1	10	990 €

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di procedura di selezione per il succitato insegnamento.

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità.

### 3.7 Master Data Analytics – Fundamentals – Master di Primo Livello / Data Analytics – Artificial Intelligence and Social Data – Master di Secondo Livello per l'A.A.2026/2027 – Deroga prof. Luciano Teresi

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta dello scorso 17 marzo 2026, è stata approvata la richiesta di attivazione dei Master di Primo Livello / Data Analytics – Artificial Intelligence and Social Data – Master di Secondo Livello per l'A.A.2026/2027.

Sulla base di quanto deliberato si procederà a richiedere, per il prof. Luciano Teresi, Direttore di entrambi i Master, una deroga al comma 2 (autorizzazione a svolgere il ruolo di Direttore per più di due corsi per anno accademico) e al comma 6 (autorizzazione ai Consiglieri a prender parte a più di due corsi per anno accademico) dell'art. 4 del "Regolamento didattico dei corsi di master, perfezionamento, aggiornamento".

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di deroga per l'incarico del prof. Luciano Teresi.

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità

### **3.8 Graduatoria borse di merito per studenti immatricolati - A.A. 2025/2026**

Il Presidente riferisce che è stata pubblicata la graduatoria definitiva (**Allegato 3.8.1**) delle borse di merito destinate agli studenti immatricolati nel corrente a.a. ai corsi di laurea del Dipartimento.

Il Presidente ricorda i criteri di assegnazione:

- Voto conseguito alla maturità maggiore o uguale a 95/100;
- Superamento della prova di valutazione, senza obblighi formativi aggiuntivi;
- Superamento di almeno n°1 esame alla sessione di Febbraio 2026 (dal computo è esclusa l' idoneità di lingua inglese);
- Una quota, pari al 50% delle borse, sarà destinata alle Studentesse e, in caso di non completa utilizzazione, ridistribuita tra gli idonei.

Il Presidente precisa che, in merito all'ultimo punto, è stato possibile raggiungere completamente il requisito di assegnazione del 50% delle borse alle studentesse iscritte ai corsi di laurea del Dipartimento.

Inoltre, sulla base di quanto disposto dal decreto suddivisione delle Borse di Merito per le Matricole, è stata applicata la seguente suddivisione:

- 13 borse per le matricole di Ingegneria Meccanica;
- 12 borse per le matricole di Ingegneria Gestionale;
- 10 borse per le matricole di Ingegneria Biomedica;
- 6 borse per le matricole di Ingegneria Elettronica.

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.

### **4. Domande degli Studenti**

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

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

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

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

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

Esce il prof. Toscano.

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. Alessandro Toscano.

Rientra il prof. Toscano.

#### **6.2 Richiesta di modifica del regime di impegno del dott. Gabriele Battista**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal dott. Gabriele Battista di modificare il proprio regime di impegno da tempo pieno a tempo definito, con decorrenza dall'Anno Accademico 2026/2027.

Il Presidente informa il Consiglio che, come previsto dall'art. 12 comma 1, 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", i contratti a tempo determinato: "[...] possono prevedere, con esplicitazione già in fase di emanazione del bando, il regime di impegno a tempo pieno o a tempo definito. Successivamente all'emanazione del bando di concorso ovvero alla conseguente stipula del contratto, è concessa al ricercatore la facoltà di richiedere al Consiglio di Dipartimento la modifica del regime d'impegno, da valutare sulla base degli impegni assunti e della sostenibilità dell'offerta formativa, esclusivamente per il passaggio dal regime d'impegno a tempo pieno a quello a tempo definito".

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità richiesta presentata dal dott. Gabriele Battista di modificare il proprio regime di impegno da tempo pieno a tempo definito, con decorrenza dall'Anno Accademico 2026/2027.

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 – Bando Prin 2022 – Comunicazione spese ammissibili nel periodo di sospensione dei progetti (dal 04/06/2025 al 05/08/2025) settore PE7 di 10 P.I. in esecuzione al D.P.R 251/A del 9 aprile 2025 di ricezione del Parere 1411 del 18 novembre 2024 all'affare 1290/2023 reso dal Consiglio di Stato.**

Il Presidente informa che sono pervenute le note ministeriali n. 83 e 87 del 16 febbraio 2026 riguardanti due progetti PRIN 2022 del settore PE7 "Systems and Communication Engineering rispettivamente del prof. Fabio Crescimbinì e del prof. Marco Di Benedetto con le quali si comunica che si potrà procedere all'imputazione delle spese, sostenute nel periodo di sospensione delle attività progettuali intercorrente tra il **04/06/2025** e il **05/08/2025** a valere sulla procedura di rendicontazione dei PRIN 2022 esclusivamente ove le medesime risultino integralmente conformi alle vigenti "*Linee Guida di Rendicontazione*".

Il Presidente rammenta che nella seduta del 23 giugno 2025, il Consiglio, in seguito alla trasmissione del Decreto Direttoriale n. 701 del 4 giugno 2025, in esecuzione del DPR N. 251/A del 9 aprile 2025 - Parere N. 1411 del 18 novembre 2024 del Consiglio di Stato aveva preso atto della sospensione delle attività, in attesa della nuova valutazione.

In particolare, per il progetto del prof. Di Benedetto, sul quale era presente un assegno di ricerca, era stato approvato, su indicazione dello stesso, la prosecuzione dell'assegno con i fondi a carico del progetto 823000-2021-AN-CONTAB.DIP\_003 - Riassegnazione DIEM delibera CDA luglio 2019, disponendo inoltre che tale quota doveva essere restituita dal prof. Di Benedetto una volta ricevuto il finanziamento del progetto TERIN/2025/129 "Servizio di consulenza per Strutture di controllo basate su Digital Twin per una gestione termica avanzata di componenti elettronici per applicazioni spaziali e terrestri - Spesa finanziata nell'ambito del PNRR Progetto Space It Up! – CUP (master) I53D24000060005, CUP ENEA I83C24000370006", di cui era Responsabile Scientifico

Il Presidente rammenta, altresì, che nella seduta di 30 settembre 2025 il Consiglio, prendendo atto del Decreto Direttoriale n. 1032 del 5 agosto 2025, che comunicava, l'approvazione della nuova graduatoria a seguito della rivalutazione dei progetti del settore PE7, confermando il finanziamento dei progetti sospesi e la riattivazione, di conseguenza, di tutte le attività progettuali dalla data del provvedimento, ha ratificato il Decreto d'urgenza del Direttore di Dipartimento n. 1932 del 3 settembre 2025 con il quale era stato disposto, sentito il prof. Di Benedetto, di imputare, nuovamente a partire dalla mensilità di settembre 2025, il costo residuo dell'assegno di ricerca, così come era originariamente previsto, sul PRIN 2022 del prof. Di Benedetto di cui è PI e più precisamente progetto Prot. 2022WNX4H2, CUP F53D23000740001, dal titolo "Enhanced Neural real-time digital TWIN for Electrical Drives";

Tutto ciò premesso, il Consiglio prende atto delle note n. 83 e 87 del 16 febbraio 2026 del MUR, con le quali si dispone che per i beneficiari che, previo formale accordo con il rispettivo Ateneo di afferenza, abbiano comunque proseguito lo svolgimento delle attività scientifiche, nel periodo di sospensione delle attività progettuali intercorrente tra il **04/06/2025** e il **05/08/2025**, potranno procedere all'imputazione delle relative spese a valere sulla procedura PRIN 2022 esclusivamente ove le medesime risultino integralmente conformi alle vigenti "*Linee Guida di Rendicontazione*".

## **7.2 - Bando per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca nel settore della cybersicurezza – XLII Ciclo di dottorato – Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale — Prof. Marco Carli**

Il Presidente informa che in data 2 aprile u.s. è stata sottoscritta dal nostro Magnifico Rettore la richiesta di adesione al Bando per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca nel settore della cybersicurezza – XLII Ciclo di dottorato – Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale richiesta dal prof. Marco Carli al fine di finanziare al 100% una borsa di dottorato dal titolo *NAT-CYB Network for Autonomous & Trustworthy CYBer-physical resilience* Piattaforma integrata di Digital Twin e AI per la sovranità tecnologica e la sicurezza dei sistemi CANbus nazionali

Il progetto NAT-CYB mira ad incrementare la protezione e resilienza delle infrastrutture critiche nazionali basate su sistemi cyber-fisici, con particolare riferimento ai protocolli di comunicazione CANbus in ambito automotive e industriale. In linea con l'Agenda ACN 2026, gli obiettivi si articolano su tre pilastri interconnessi:

- Rafforzamento della Resilienza Operativa tramite Digital Twin
- Rilevamento Avanzato e Security-by-Design
- Eccellenza nel Capitale Umano e Prontezza Operativa

L'importo della Borsa di Dottorato sarà di € 91.165,20 e sarà finanziata totalmente dall'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

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

### **8 Autorizzazioni di spesa**

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

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

#### **9.1 Comitato di indirizzo permanente**

Il Presidente informa il Consiglio che, tenuto conto degli adempimenti previsti e delle raccomandazioni formulate nell'ambito del Sistema di Assicurazione della Qualità, e sentito il parere della Giunta, il Dipartimento avvierà le procedure per la costituzione del Comitato di Indirizzo Permanente (CIP).

Il Presidente ricorda inoltre che il CIP ha, tra i propri obiettivi principali, quello di favorire l'allineamento dei Corsi di Studio alle effettive esigenze del mercato del lavoro, attraverso la valutazione della coerenza degli obiettivi formativi e la proposta di azioni di miglioramento e aggiornamento, in coerenza con il modello AVA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **9.2 Audizioni del Nucleo di Valutazione di Ateneo - a.a. 2025/26**

Il Presidente informa il Consiglio che, con nota prot. n. 638 del 19/03/2026, l'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità, in vista delle prossime audizioni, ha richiesto ai Dipartimenti di indicare un corso di studio e un corso di dottorato di ricerca tra quelli afferenti al Dipartimento.

Per il Dipartimento "*tenuto conto che dalla scelta dovranno essere esclusi i corsi di studio che sono stati oggetto della visita istituzionale di accreditamento periodico svoltasi nel mese di novembre 2020*", sono stati individuati:

- per la didattica, il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica;
- per la ricerca, il Dottorato di Ricerca in Meccanica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

### **10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"**

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

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

### **11.1 Richiesta di acquisto Workstation e Stampante 3d prof. Campisi**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di avviare la procedura per l'acquisto di una Stampante 3D a resina Formlabs Form 4, una stampante tradizionale, una workstation ad alte prestazioni Mac Studio, e materiale di supporto per le stampe, per lo studio, la simulazione e il miglioramento della sicurezza dei sistemi di autenticazione biometrica in contesti critici legati alla transizione energetica, all'interno del Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027 (All. 11.2.3).

Il costo, pari ad Euro 12.863,13 più IVA graverà sul progetto 999900\_ECCELLENZA\_2023-27\_DIEM - Progetto relativo al finanziamento MUR "Dipartimenti di Eccellenza 2023\_2027" - DIEM"

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

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

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

### **12.1 Accordo Quadro con Italiana Tecnologie srl – de Lieto Vollaro Roberto**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo Quadro con la società Italiana Tecnologie srl, avente per oggetto un rapporto costante di collaborazione fra le parti, con particolare riferimento ai settori tipici dell'interazione nei progetti complessi, tra Fisica Tecnica Ambientale e della Fisica Tecnica, progettazione architettonica e progettazione strutturale, della durata di 3 anni, su proposta del prof. Roberto de Lieto Vollaro, e lo invita a descrivere le attività e le finalità della convenzione proposta.

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

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

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

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

### **13.1 Richiesta emissione bando per n. 1 contratto di prestazione occasionale – prof. Maiorana**

Il Presidente sottopone la richiesta presentata dal dott. Maiorana di emissione di un Bando di selezione pubblica per colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale dal titolo "Realizzazione sistema di riconoscimento biometrico basato su segnali fisiologici con funzionalità cross-dispositivo". Per tale attività, che avrà una durata massima di n. 1 mese, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 3.300,00, che graverà sul Progetto 823000-PNRR-PRIN\_2022-MAIORANA – PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - META-SKIN - Codice CUP - F53C24000860006 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, di cui è responsabile scientifico il dott. Emanuele Maiorana, il quale ricoprirà anche il Ruolo di Responsabile scientifico delle attività previste dal contratto stesso.

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

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

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

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

<b>Richiedente</b>	<b>Tipologia incarico</b>	<b>Durata</b>	<b>Presso</b>	<b>Estremi Prot.</b>
--------------------	---------------------------	---------------	---------------	----------------------

Prof. Roberto de Lieto Vollaro	Incarico di commissario esterno nelle procedure di selezione del personale	dal 15/04/2026 al 15/05/2026	Ricerca sul Sistema Energetico – RSE S.p.A	Prot. n. 720 del 27/03/2026
Prof. Mirko Barbuto	Componente della Commissione dell'Esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca in "Tecnologie dell'informazione per l'Ingegneria" - ciclo XXXVIII	dal 20/04/2026 al 30/04/2026	Università degli Studi del Sannio	Prot. n. 777 del 03/04/2026
Prof. Patrizio Campisi	Revisione tesi di Dottorato del dr. Momenzadeh	dal 01/03/2026 al 31/05/2026	Università degli Studi di Roma La Sapienza	Prot. n. 778 del 03/04/2026
Prof. Patrizio Campisi	Componente della Commissione dell'Esame finale del Corso di Dottorato di Ricerca - ciclo XXXVIII	dal 13/03/2026 al 14/04/2026	Università degli studi di Napoli	Prot. 780 del 03/04/2026
Prof. Filiberto Bilotti	Membro effettivo delle Commissioni esaminatrici di concorso per Coordinatori per i profili con orientamento nelle discipline tecnico-scientifiche.	dal 01/03/2026 al 30/09/2026	Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale	Prot.782 del 03/04/2026
Prof. Wolfango Plastino	Evaluator of Research Grants PHYNEST - PHYsics for a greener world: fostering the NExt generation of talented young researchers in novel materials, innovative strategies energy solutions	dal 02/04/2026 al 02/05/2026	Universitat Autònoma de Barcelona	Prot.n. 783 del 03/04/2026

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 16:25, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 12 pagine e n. 15 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
Dott. Enrico Acciardi

Il Segretario Verbalizzante  
Dott. Guglielmo Mizzoni

Il Segretario Verbalizzante  
Dott.ssa Roberta Petrini

Il Presidente  
Prof. Giovanni Sotgiu