

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento del 14 aprile 2025**

Il giorno 14 aprile 2025 alle ore 11:00 il Consiglio di Dipartimento, è riunito in presenza e 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			PT	GIUNTA Gaetano	X			PT
BACCARELLI Paolo	X			PT	PLASTINO Wolfango	X			
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco	X			
BELFIORE Nicola Pio	X			(entra alle 12:00)	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			PT	SCORZA Andrea	X			
CHIAVOLA Ornella	X			PT	SILVA Enrico	X			(entra alle 12.00)
COLACE Lorenzo	X				SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia	X				TOMASSETTI Giuseppe		X		
CRESCIMBINI Fabio	X				TOSCANO Alessandro	X			PT
DE LIETO VOLLARO Roberto	X			PT					
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko		X			NATALINI Pierpaolo	X			PT
BOTTA Fabio	X			PT	ORSINI Monica	X			PT
CAPPA Francesco	X			PT	PALMIERI Fulvio	X			
CICCONI Paolo	X			PT	POMPEO Nicola	X			
EVANGELISTI Luca	X			PT	PONTI Cristina	X			PT
GIORGETTI Alessandro	X				ROSSI Maria Cristina		X		

GORI Paola		X			SALVINI Coriolano		X		
LIPPIELLO Dario		X			TERESI Luciano	X			
MARINI Stefano	X				TOLLI Filippo	X			PT
MONTI Alessio		X			VEGNI Anna Maria	X			PT
<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			PT	PAOLONI Jacopo	X			PT
BIBBO Daniele	X				QUERCIO Michele	X			
CAGGIANO Alessandra	X			PT	RAMACCIA Davide		X		
DE IACOVO Andrea	X			PT	RANALDI Simone	X			
DE SANTIS Serena	X			(entra alle 12.00)	ROCCO Daniele		X		
DI BENEDETTO Marco	X			PT	SAPIA Carmine	X			PT
FIORI Giorgia	X				SAVOIA Alessandro Stuart	X			PT
GRANATA Veronica	X				TOGNOLATTI Ludovica	X			
LA MURA Monica	X			PT	VIDAL GARCIA Pablo	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			PT	PERFETTO Danuta	X			
CARATELLI Stefania	X				ROMEO Diego	X			PT
CARBONE Paolo	X				SPICA Raffaella		X		
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>
CASTELLANI Ginevra			X		SABELLICO Alessandra			X	
MORO Alice			X		SPURI Federico			X	
MUSSO Emanuele	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			PT
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Segretari Verbalizzanti: dott. Enrico Acciardi, dott.ssa Roberta Petrini (punto 7).

Alle ore 11:15 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che è stato predisposto il documento di programmazione triennale del dipartimento per il 2024 – 2026 e ringrazia il gruppo di lavoro per la redazione.

Il Consiglio prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che il 9 aprile u.s. si è svolta la VI edizione del Career Day, che ha visto una nutrita partecipazione di aziende e studenti e ringrazia il personale del Dipartimento che ha collaborato per l'ottima riuscita dell'evento.

Il Consiglio, con viva soddisfazione prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che il prof. Maurizio Schmid è stato nominato referente del Dipartimento per le attività legate al contratto stipulato tra Ateneo e Keystone, una piattaforma specializzata nella promozione internazionale dell'offerta formativa universitaria.

Il Consiglio con soddisfazione prende atto.

1.4 Il Presidente illustra al Consiglio la Proposta per migliorare la posizione nelle classifiche-reputazione GdL Ranking ed invita il prof. Bilotti, referente dell'iniziativa per il Dipartimento, a descriverne il contenuto.

Il Consiglio, udita la relazione, prende atto.

1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che il Collegio dei Direttori ha approvato la proposta di partecipazione al programma di orientamento, rivolto agli studenti delle scuole superiori di Roma e agli studenti di Roma Tre organizzato da Intesa San Paolo.

Il Consiglio prende atto.

1.6 Il Presidente comunica al Consiglio della possibilità di aggiornamento dei siti web per laboratori di ricerca e che i coordinatori di Sezione individueranno dei referenti al fine di proporre agli uffici di Ateneo le informazioni da pubblicare.

Il Consiglio prende atto.

1.7 Il Presidente comunica al Consiglio che, nell'ambito della manifestazione RomeCup 2025, gli studenti di dottorato possono candidarsi come nuovi arbitri per le competizioni di robotica, in particolare per le categorie Rescue e Explorer.

Il Consiglio prende atto.

## 2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 7 marzo 2025.

Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

## 3. Questioni relative alla didattica

### 3.1 Proposta di conferimento di incarichi di didattica integrativa (Bando n. 2/2025, Rep. n. 18/2025, Prot. n. 593/2025)

Il Presidente riferisce che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 7/03/2025, in cui era stato preso atto dell'esito negativo della ricognizione interna andata deserta, ha indetto il Bando n. 2/2025, Rep. n. 18/2025, Prot. n. 593/2025 del 07/03/2025, relativo a:

Cod. n.	Corso di Studio	Insegnamento	SSD	ore	Tipologia contratto	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Compenso lordo collaboratore
1	<ul style="list-style-type: none"><li>Ingegneria Biomedica - L-8 &amp; L-9</li><li>Ingegneria Elettronica - L-8</li></ul>	Analisi Matematica II (L-8 mutua da L-8 & L-9)	MATH-03/A (ex MAT/05)	15	Integrativo	dal 01/04/2025 al 30/09/2025	Secondo semestre	€375,00

La Commissione giudicatrice, nominata con decreto Rep. n. 7/2025, Prot. n. 688 del 20/03/2025 (Commissione didattica del corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica e Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica), ha predisposto il verbale dei propri lavori (allegato 3.1.1).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza Rep. n. 8/2025, Prot. n. 716/2025 del 26/03/2025 (allegato 3.1.2) l'incarico di didattica integrativa è stato attribuito al docente selezionato: Fabrizio Pascucci.

Il Presidente propone quindi di ratificare il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione dell'incarico di docenza relativo al contratto di didattica integrativa sopraindicato.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza Rep. n. 8/2025, Prot. n. 716/2025 del 26/03/2025 (allegato 3.1.2).

### 3.2 Proposta di conferimento di incarichi di insegnamento (Bando n. 3/2025, Rep. n. 19/2025, Prot. n. 594/2025)

Il Presidente riferisce che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 7/03/2025, con cui era stato preso atto dell'esito negativo della ricognizione interna andata deserta, ha indetto il Bando n. 3/2025, Rep. n. 19/2025, Prot. n. 594/2025 del 07/03/2025, relativo a:

Cod. n.	Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	di CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
1	Advances in Biomedical Engineering	IBIO-01/A Bioingegneria (EX ING-INF/06)	09/G2	Biomedical Engineering-LM-21	1	dal 15/04/2025 al 30/09/2025	Secondo	8	€ 200,00

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n. 10/2025, Prot. n. 786 del 03/04/2025 (Collegio Didattico Ing. Elettronica) ha predisposto il verbale dei propri lavori (allegato 3.2.1).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza, Rep. n. 13/2025, Prot. n. 830/2025 dell'8/04/2025 (allegato 3.2.2) l'incarico didattico è stato attribuito al docente selezionato: Giovanni Capobianco.

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

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza, Rep. n. 13/2025, Prot. n. 830/2025 dell'8/04/2025 (allegato 3.2.2).

### 3.3 Modifica dell'accordo servizio didattico DIIEM-DICITA per l'a.a. 2024/2025

Il Presidente riferisce in ordine al nuovo *status* giuridico del prof. Luca Evangelisti, che ha preso servizio in data 01/02/2023 quale professore associato. Poiché il prof. Evangelisti svolge le 120 ore di compito didattico istituzionale esclusivamente presso il DIIEM, si è reso necessario modificare l'accordo di servizio didattico sottoscritto il 4 luglio 2024 (DIIEM Dipartimento erogatore/DICITA Dipartimento fruitore).

Nella seguente tabella si riporta quanto era stato indicato nell'allegato 1 dell'accordo stipulato il 4 luglio 2024, nella riga riguardante il prof. Evangelisti:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	CORSO DI STUDIO	COMPENSO LORDO CARICO ENTE
Evangelisti Luca	MARINE SUSTAINABILITY AND ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT -18 ore Compito didattico - -36 ore Ulteriore Incarico di Insegnamento	ING-IND/11	6	54	Corso di laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	716,76 €

Nella tabella sottostante si riporta la nuova modalità di copertura dell'insegnamento:

DOCENTE	INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	CORSO DI STUDIO	COMPENSO LORDO CARICO ENTE
Evangelisti Luca	MARINE SUSTAINABILITY AND ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT -54 ore Ulteriore Incarico di Insegnamento	IIND-07/B (EX ING-IND/11)	6	54	Corso di laurea Magistrale in Sustainable coastal and ocean engineering	1075,14 €

Pertanto, si è provveduto alla conseguente modifica dell'accordo di servizio didattico, con un atto stipulato tra i due Dipartimenti in data 4/04/2025 (allegato 3.3.1).

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare la modifica dell'accordo di servizio didattico con il DICITA per l'a.a. 2024/2025 come da allegato 3.3.1.

### 3.4 Graduatoria borse di merito per studenti immatricolati - A.A. 2024/2025

Il Presidente riferisce che in data 10 aprile 2025 è stata pubblicata la graduatoria definitiva 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 2025 (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.

Sulla base dei requisiti enunciati sono risultati vincitori:

Matricola	Graduatoria	Punteggio TOLC	Esami svolti	Voto Diploma
627249	1	47	3	100
629978	2	44	3	100
627149	3	43,75	4	100
630667	4	43,25	3	100
629743	5	39	4	100
630687	6	39	2	100
627311	7	38,75	2	100
626235	8	38,5	4	100
628233	9	37,75	3	100
627999	10	36,75	3	100
624214	11	36,5	3	100
629715	12	36,25	3	100
630092	13	35,25	4	100
629827	14	35	3	100
628417	15	34	3	100
625453	16	33,75	2	100
627838	17	32,25	4	100
633027	18	32	3	100
630392	19	31,5	3	100
629814	20	30,25	4	100
625805	21	30,25	4	100

624151	22	30	3	100
624418	23	28,75	4	100
624293	24	28,5	2	100
629820	25	28,25	4	100
625764	26	26,5	3	100
628629	27	26	3	100
624168	28	24,75	3	100
634653	29	24,25	2	100
629942	30	24	3	100
627159	31	23	3	100
624170	32	23	2	100
627728	33	23	2	100
629804	34	22,25	2	100
624188	35	22	3	100
632373	36	21,75	2	100
624158	37	21,5	4	100
624253	38	21	2	100

Il Consiglio prende atto.

### **3.5 Assegnazione borse di studio Clemente Aldobrandini**

Il Presidente riferisce che si sono conclusi i lavori della Commissione per la valutazione delle domande di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse di studio Clemente Aldobrandini (allegati.3.5.1, 3.5.2 e 3.5.3).

Per la borsa di studio di € 6.000,00 (seimila) in favore di uno studente meritevole iscritto al secondo anno del corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare nell'A.A. 2023/2024, è risultato vincitore lo studente Carlo Emanuele.

Per la borsa di studio di € 6.000,00 (seimila) in favore di uno studente meritevole iscritto al terzo anno del corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare nell'A.A. 2023/2024, è risultato vincitore lo studente Marcocci Flavio.

Per la borsa di studio di € 6.000,00 (seimila) in favore di uno studente meritevole immatricolato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine nell'A.A. 2024/2025, è risultato vincitore lo studente: Chiarappa Alessandro.

Il Consiglio prende atto.

### **3.6 Attività formative del Centro Linguistico di Ateneo - A.A. 2025/2026**

Il Presidente riferisce che, in data 14 marzo 2025, è pervenuta comunicazione da parte del Centro Linguistico di Ateneo, con cui si richiedeva di indicare, entro il termine del 4 aprile 2025, le esigenze di attività formative linguistiche destinate agli studenti del Dipartimento.

Entro il suddetto termine si è provveduto a inviare, con prot. n. 702 del 21/03/2025, la tabella (allegato 3.6.1) con le necessità del Dipartimento.

Il Presidente propone di approvare a ratifica la tabella delle attività formative del CLA A.A. 2025/2026.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare la tabella delle attività formative del CLA per i corsi di studio del Dipartimento per l'A.A. 2025/2026 come da allegato 3.6.1.

### 3.7 Offerta formativa: percorsi formativi per insegnanti (PeF) ex DPCM 4/08/2023 A.A. 2024/2025 – accordi di servizio didattico

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella precedente riunione, è stata approvata l'attivazione dell'offerta formativa dei PeF per il corrente anno accademico delle seguenti classi:

A-40 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche;

A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche;

A-60 Tecnologia nella Scuola secondaria di I grado;

B-015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettrotecniche.

Con riferimento alla classe A-60 sono stati quindi stipulati i seguenti accordi di servizio didattico (allegati 3.7.1 e 3.7.2):

Cognome Nome	Dipartimento afferenza docente	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore	Tipologia conferimento ulteriore incarico compiti didattici istituzionali a contratto	Tipologia conferimento a titolo retribuito a titolo gratuito	N. ore svolte oltre i compiti didattici istituzionali da retribuire
TORTORA Luca	Scienze	CHIM/03	Didattica della Chimica degli alimenti	2	12	Incarico di insegnamento interamente svolto oltre i compiti didattici istituzionali	Retribuito	12
MARTUCCI Olimpia	Economia Aziendale	SECS- P/13	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 1	2	12	Incarico di insegnamento interamente svolto oltre i compiti didattici istituzionali	Retribuito	12
MARTUCCI Olimpia	Economia Aziendale	SECS- P/13	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 2	1	6	Incarico di insegnamento interamente svolto oltre i compiti didattici istituzionali	Retribuito	6

Il Presidente propone di approvare a ratifica gli accordi di servizio didattico stipulati per la Classe A-60.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità di ratificare gli accordi di servizio didattici per la classe A-060.

### 3.8 Calendario Didattico A.A. 2025/2026

Il Presidente illustra la proposta di definizione del calendario didattico per l'A.A. 2025/2026, precisando che per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale è stato proposto al Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche di allineare il calendario didattico a quello dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Dipartimento.

#### Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, corsi di studio:

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

#### Corso di laurea in Ingegneria Biomedica

- L-8/L-9 Ingegneria Biomedica

<i>Didattica frontale</i>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1° periodo didattico I anno corsi di laurea	22 settembre 2025	9 gennaio 2026
1° periodo didattico II e III anno corsi di laurea I e II anno corsi di laurea magistrale	22 settembre 2025	23 dicembre 2025 7-9 gennaio 2026 recupero e/o pre-appello
2° periodo didattico	23 febbraio 2026	5 giugno 2026
	con interruzione didattica dal 20 al 24 aprile 2026 per poter svolgere un appello d'esame di recupero (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)	
<i>Sessioni di esami</i>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1ª sessione – 2 appelli	12 gennaio 2026	20 febbraio 2026
Sessione aprile (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)	20 aprile 2026	24 aprile 2026
2ª sessione – 2 appelli	8 giugno 2026	31 luglio 2026
3ª sessione – 1 appello	1° settembre 2026	18 settembre 2026

#### **Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica, corsi di studio:**

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

<i>Didattica frontale</i>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1° periodo didattico I anno corsi di laurea	22 settembre 2025	9 gennaio 2026
1° periodo didattico	22 settembre 2025	23 dicembre 2025

II e III anno corsi di laurea		
I e II anno corsi di laurea magistrale		
2° periodo didattico	23 febbraio 2026	5 giugno 2026
	con interruzione didattica dal 20 al 24 aprile 2026 per poter svolgere un appello d'esame di recupero (esclusi gli immatricolati al primo anno dei corsi di laurea)	
<b><i>Sessioni di esami</i></b>	<b>DAL</b>	<b>AL</b>
1ª sessione – 2 appelli I anno corsi di laurea	12 gennaio 2026	20 febbraio 2026
1ª sessione – 2 appelli II e III anno corsi di laurea I e II anno corsi di laurea magistrale	7 gennaio 2026	20 febbraio 2026
Sessione aprile (esclusi gli immatricolati ai corsi di laurea)	20 aprile 2026	24 aprile 2026
2ª sessione – 2 appelli	8 giugno 2026	31 luglio 2026
3ª sessione – 1 appello	1° settembre 2026	18 settembre 2026

Il Presidente propone di approvare il calendario didattico dell'A.A. 2025/2026.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il calendario didattico dell'A.A. 2025/2026 come sopra illustrato.

### **3.9 Regolamenti didattici dei Corsi di Studio a.a. 2025-2026.**

Il Presidente riferisce che i Consigli di Collegio Didattico e la Commissione didattica per il corso di laurea Ingegneria Biomedica hanno predisposto i Regolamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale per la prossima coorte che avrà inizio dall'a.a. 2025/2026.

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, in attuazione dei DD.MM. n. 931 e 1835 del 2024 (allegati da 3.9.1 a 3.9.8). Il quadro complessivo dei Regolamenti didattici comprende anche il Regolamento didattico dell'istituendo corso di laurea in Ingegneria gestionale, approvato dal Consiglio lo scorso 12 febbraio.

La Commissione paritetica docenti-studenti del Dipartimento ha formulato parere favorevole nella riunione telematica dello scorso 4 aprile.

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 dell'inserimento dell'offerta formativa su GOMP.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare i Regolamenti didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento per la prossima coorte, come da allegati da 3.9.1 a 3.9.8, autorizzando il Direttore ad apportare eventuali modifiche non sostanziali che si rendessero eventualmente necessarie, di intesa con i Coordinatori dei Collegi Didattici e della Commissione per il corso di laurea in Ingegneria biomedica.

### **3.10 Master Data Analytics**

Il Presidente riferisce che il Dipartimento di Matematica e Fisica ha proposto di attivare il master *Data Analytics*, a decorrere dal prossimo anno accademico, come corso di studio a carattere interdipartimentale con il DIIEM.

Illustra il Regolamento didattico-organizzativo del master (allegato 3.10.1), che prevede due distinti percorsi: uno come master di primo livello e l'altro come master di secondo livello. Entrambi i corsi, con distinti livelli di specializzazione, riguardano il tema dell'analisi dei dati dal punto di vista sia teorico che pratico e forniscono le competenze per sviluppare e utilizzare il *software* dedicato alle tecniche di *Data Management*, in tre differenti settori di specializzazione: *Artificial Intelligence*, *Cybersecurity*, *Social Data & Natural Language Processing*. In particolare, vengono fornite le competenze per l'utilizzo e l'analisi dei dati, la loro organizzazione e la costruzione/elaborazione di informazioni strutturate di alto livello. Entrambi i percorsi sono destinati, tra gli altri, ai laureati e ai laureati magistrali nelle discipline ingegneristiche.

Il master ha una posizione ormai consolidata nell'ambito dell'offerta formativa dell'Ateneo, ottenendo ogni anno un rilevante numero di iscritti.

Si prevede la co-direzione del corso affidata al prof. Luciano Teresi del DIIEM e al prof. Stefano Mari del Dipartimento di Matematica e Fisica. I Dipartimenti si alternerebbero nella gestione amministrativa del corso, che prevede didattica esclusivamente in modalità telematica. Per l'edizione proposta (2025/26) si propone l'affidamento della gestione del corso al DIIEM.

Il Presidente propone quindi di approvare la partecipazione del DIIEM alla presentazione della proposta di attivazione del master *Data Analytics* in modalità interdipartimentale per il prossimo a.a. 2025/2026.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare la partecipazione del Dipartimento alla presentazione della proposta di attivazione del master *Data Analytics* in modalità interdipartimentale, in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica, per il prossimo a.a. 2025/2026, sulla base del Regolamento didattico-organizzativo allegato (all. 3.10.1).

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 domande da parte dei Rappresentanti degli Studenti da discutere nella seduta odierna del Consiglio di Dipartimento.

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 pagamento incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali - Progetto: US AirForce FA8655-23-1-7026 23IOE026

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:

<b>Principal Inverstigator</b>	<b>TOT Ore dichiarate sul progetto</b>	<b>Importo Eligibile</b>	<b>Quota di incentivazione di cui all'art. 2, comma 1, lettera b)</b>
Prof. Gaetano Assanto	155	45.857,32	22.928,66

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: Progetto: US AirForce FA8655-23-1-7026 23IOE026, 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.

### 6.2 Ricercatori a tempo determinato lettera a) stanziamento PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" D.M. 1062/2021: Attestazione raggiungimento obiettivi, contratto A7-G-999-1 del Dott. Andrea Alimenti

Il Presidente comunica al Consiglio che il Mur ha richiesto la trasmissione, entro il 30 aprile 2025, di una delibera del Consiglio di Dipartimento che attesti l'ultimazione ed il conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca oggetto del contratto del ricercatore RTDA rinunciatario in epigrafe, già presi in carico dal Dipartimento (pag. 4, punto 5 della circolare MUR 18785 del 02/10/2023).

Malgrado la cessazione del Dott. Andrea Alimenti in data 01/11/2023 e a seguito della delibera del Dipartimento in data 10/11/2023 in sede di presa d'atto della rinuncia del ricercatore RTDA già beneficiario del contratto ex DM 1062/2021 A7-G-999-1, con cui è stato approvato l'assorbimento e la presa in carico delle attività oggetto del contratto del RTDA ex DM 1062 nell'ambito delle attività del dipartimento, garantendone la prosecuzione ed ultimazione avvalendosi del personale di ricerca attivo (RTDB, RTDA, professori associati e professori ordinari) appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare o affine, il Dipartimento attesta di aver raggiunto gli obiettivi dell'attività del progetto di ricerca oggetto del contratto A7-G-999-1 del Dott. Andrea Alimenti, già preso in carico dal Dipartimento.

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

### 6.3 Ricercatori a tempo determinato lettera a) stanziamento PON "Ricerca e Innovazione 2014-2020" D.M. 1062/2021: Attestazione raggiungimento obiettivi, contratto A7-G-999-2 del Dott. Daniele Almonti

Il Presidente comunica al Consiglio che il Mur ha richiesto la trasmissione, entro il 30 aprile 2025, di una delibera del Consiglio di Dipartimento che attesti l'ultimazione ed il conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca oggetto del contratto del ricercatore RTDA rinunciatario in epigrafe, già presi in carico dal Dipartimento (pag. 4, punto 5 della circolare MUR 18785 del 02/10/2023).

Malgrado la cessazione del Dott. Daniele Almonti in data 14/05/2023 e a seguito della delibera del Dipartimento in data 10/11/2023 in sede di presa d'atto della rinuncia del ricercatore RTDA già beneficiario del contratto ex DM 1062/2021 A7-G-999-2, con cui è stato approvato l'assorbimento e la presa in carico delle attività oggetto del contratto del RTDA ex DM 1062 nell'ambito delle attività del dipartimento, garantendone la prosecuzione ed ultimazione avvalendosi del personale di ricerca attivo (RTDB, RTDA, professori associati e professori ordinari) appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare o affine, il Dipartimento attesta di aver raggiunto gli obiettivi dell'attività del progetto di ricerca oggetto del contratto A7-G-999-2 del Dott. Daniele Almonti, già preso in carico dal Dipartimento.

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

#### **6.4 Ricercatori a tempo determinato lettera a) stanziamento PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” D.M. 1062/2021: Attestazione raggiungimento obiettivi, contratto A7-G-999-3 del Dott. Andrea Rossi**

Il Presidente comunica al Consiglio che il Mur ha richiesto la trasmissione, entro il 30 aprile 2025, di una delibera del Consiglio di Dipartimento che attesti l'ultimazione ed il conseguimento degli obiettivi del progetto di ricerca oggetto del contratto del ricercatore RTDA rinunciatario in epigrafe, già presi in carico dal Dipartimento (pag. 4, punto 5 della circolare MUR 18785 del 02/10/2023).

Malgrado la cessazione del Dott. Andrea Rossi in data 16/03/2023 e a seguito della delibera del Dipartimento in data 10/11/2023 in sede di presa d'atto della rinuncia del ricercatore RTDA già beneficiario del contratto ex DM 1062/2021 A7-G-999-3, con cui è stato approvato l'assorbimento e la presa in carico delle attività oggetto del contratto del RTDA ex DM 1062 nell'ambito delle attività del dipartimento, garantendone la prosecuzione ed ultimazione avvalendosi del personale di ricerca attivo (RTDB, RTDA, professori associati e professori ordinari) appartenente allo stesso settore scientifico disciplinare o affine, Il Dipartimento attesta di aver raggiunto gli obiettivi dell'attività del progetto di ricerca oggetto del contratto A7-G-999-3 del Dott. Andrea Rossi, già preso in carico dal Dipartimento.

Il Consiglio, dopo 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.

### **7. Questioni relative alla ricerca**

#### **7.1 - Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata – Prof. Mirko Barbuto**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del 4 aprile 2025, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte del prof. Mirko Barbuto, Associato nel settore scientifico disciplinare IINF-02/A.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del prof. Mirko Barbuto.

#### **7.2 - Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata – dott. Andrea De Iacovo**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del 4 aprile 2025, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte del dott. Andrea De Iacovo, Ricercatore a Tempo Determinato di tipo b nel settore scientifico disciplinare IINF-01/A.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del dott. Andrea De Iacovo.

### **7.3 - Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata – dott.ssa Veronica Granata**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del 4 aprile 2025, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte della dott.ssa Veronica Granata, Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B nel settore scientifico disciplinare PHYS-03/A.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata della dott.ssa Veronica Granata.

### **7.4 - Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata – dott. Michele Quercio**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del 4 aprile 2025, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte del dott. Michele Quercio, Ricercatore Tenure Track nel settore scientifico disciplinare IIET-01/A.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del dott. Michele Quercio.

### **7.5 - Richiesta di adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata – dott. Daniele Rocco**

Il Presidente comunica che è pervenuta, dal Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del 4 aprile 2025, la richiesta di afferenza al collegio dei Docenti da parte del dott. Daniele Rocco, Ricercatore Tenure Track nel settore scientifico disciplinare CHEM-06/A.

Il Presidente ricorda che ai sensi dell'art.3. comma 3 del "Regolamento organizzativo e didattico del corso di Dottorato di Ricerca in "Elettronica Applicata", la nomina, dopo la discussione nel Collegio dei Docenti

del Dottorato di Elettronica Applicata, viene sottoposta al parere del Consiglio di Dipartimento per la necessaria formalizzazione.

Il Presidente apre la discussione.

ò

Il Consiglio, recepito il parere favorevole del Collegio, dopo ampia discussione sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'adesione al Collegio dei Docenti del dottorato di Elettronica Applicata del dott. Daniele Rocco.

#### **7.6 – Richiesta autorizzazione incarichi lavorativi – dott. Karaça**

Il Presidente comunica che è pervenuta, in data 9 aprile 2025, l'istanza del dott. Arif Enes Karaça, attualmente iscritto con borsa al XL ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale, che, essendo risultato vincitore dell'avviso di selezione pubblica per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera occasionale per *“Studio, progettazione e sviluppo sperimentale di compound bioplastici e relativi processi di trasformazione”* (codice selezione: 005-R2681\_2024), chiede di svolgere nel periodo coincidente con il I anno di dottorato, il suddetto incarico lavorativo retribuito presso Università di Roma Tre – Dipartimento di Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica.

Il Docente guida, Prof. Massimiliano Barletta, ha segnalato che l'incarico è compatibile con lo svolgimento delle attività formative e di ricerca previste dal Corso di dottorato e costituisce una preziosa occasione di formazione e ricerca utile al pieno raggiungimento degli obiettivi prefissati nel percorso suddetto.

Il Presidente ricorda che, secondo il vigente 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 Nulla Osta da parte del Coordinatore del Collegio di dottorato di Ingegneria Meccanica e Industriale, prof.ssa Ornella Chiavola, apre la discussione al termine della quale il Consiglio, anche sulla base del parere positivo espresso dal docente guida, e in considerazione dell'elevato grado di congruenza tra le attività svolte e gli obiettivi del corso di dottorato, delibera all'unanimità autorizza lo svolgimento di tale attività.

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

Il Presidente informa che in data 26 marzo 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 – XLI 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 *DT-MACS-MiRE - Digital Twin-based Models and Methods for Assessing Cyber-physical Security and Safety and Mitigating Risk Exposure in vehicular systems.*

La Borsa di dottorato si propone di sviluppare una piattaforma integrata per la gestione del rischio cyberfisico nei sistemi di comunicazione basati su CANbus. Gli obiettivi principali sono:

1. Rafforzare la resilienza dei sistemi cyberfisici (2.3.1): progettare un modello di sicurezza basato sul paradigma digital twin e utilizzando emulatori e simulazioni per approfondire la conoscenza degli attacchi e supportare lo sviluppo di modelli di rischio.
2. Migliorare la percezione dell'impatto e rischio delle vulnerabilità cibernetiche (6.2.1 e 5.1.3): sviluppare un toolkit formativo basato su simulazioni realistiche per l'analisi dell'impatto degli attacchi ai sistemi cyberfisici in ambienti di interazione uomo-macchina (ad esempio, guida di veicoli in diversi scenari).
3. Rafforzare la prontezza e la formazione (5.2.2) del personale specializzato in e dei futuri esperti di sicurezza automobilistica integrati nei team di ingegneria di prodotto. In questo senso, il simulatore basato sul digital twin costituisce uno scenario d'alta fedeltà che offre un ambiente sicuro per la formazione avanzata (supporto ad analisi di rischio, operazioni di pentesting, o esercitazioni di tipo red vs. blue team, tra altri esempi).

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

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.

## **8. Autorizzazioni di spesa**

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

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

### **9.1 Documento di programmazione triennale 2024-2026 del Dipartimento**

Il Presidente riferisce che con nota del 28 febbraio u.s., prot. n. 23677, a firma del Rettore, del Direttore Generale e del Coordinatore del Presidio della Qualità, sono state illustrate le risultanze delle analisi effettuate dagli uffici centrali in merito al documento di programmazione triennale del Dipartimento, approvato dal Consiglio nello scorso mese di ottobre.

Per quanto concerne l'analisi dal punto di vista formale, si è dato atto di come il documento sia stato predisposto in conformità al *template* fornito.

Per quanto concerne l'analisi dei contenuti è stato suggerito, in sintesi, quanto segue:

- di individuare ove possibile per ogni obiettivo un indicatore, possibilmente quantitativo, che assicuri la misurabilità e il monitoraggio delle modalità di raggiungimento dell'obiettivo stesso, con l'indicazione di valori di *baseline* (valore di partenza) e di *target* (valore che il Dipartimento si prefigge di raggiungere al termine del triennio);
- laddove gli indicatori sono di carattere qualitativo e non quantitativo, riferiti pertanto all'effettuazione o meno delle attività programmate, di utilizzare l'indicatore SI/NO come nel documento di programmazione triennale dell'Ateneo;
- di distinguere le azioni attuabili a livello di Dipartimento da quelle attuabili a livello di Ateneo.

Pertanto, la Giunta del Dipartimento ha provveduto all'aggiornamento del documento di programmazione triennale del Dipartimento, che si presenta al Consiglio (allegato 9.1.1). Il documento riconferma sostanzialmente gli obiettivi e le azioni previsti nella stesura iniziale, introducendo le precisazioni suggerite dagli organi e dagli uffici centrali. Nel paragrafo dedicato alla didattica (paragrafo 5) le modifiche agli indicatori sono evidenziate in rosso.

Al documento è stato inoltre unito l'allegato 1 (da pag. 109 a pag. 118) relativo all'offerta formativa del Dipartimento, in cui si illustra come la revisione del documento sia stata predisposta non solo in attuazione di quanto suggerito dagli organi e dagli uffici centrali, ma anche per effetto dell'analisi aggiornata delle prestazioni dei singoli corsi di studio del Dipartimento, svolta a seguito delle ordinarie attività annuali di monitoraggio, valutazione e autovalutazione tenutesi nel periodo tra novembre 2024 e marzo 2025. L'allegato, inoltre, documenta come si sia provveduto alla conferma o all'eventuale modifica delle azioni pianificate nel documento di programmazione triennale a seguito delle risultanze delle suddette attività di monitoraggio, valutazione e autovalutazione. Si documenta, pertanto, come il complesso di tali attività produca i suoi effetti nell'aggiornamento delle strategie di sviluppo del Dipartimento per quanto concerne la didattica, come previsto dal Sistema AVA. L'allegato presenta, infine, il monitoraggio dello stato di avanzamento delle singole attività nel perseguimento dei vari obiettivi prefissati.

Il Presidente sottopone quindi il documento allegato all'approvazione del Consiglio.

Il Consiglio del Dipartimento delibera all'unanimità di approvare l'aggiornamento del documento di programmazione triennale 2024-2026 del Dipartimento, come da allegato 9.1.1, autorizzando il Direttore all'inserimento di eventuali modifiche di carattere non sostanziale, che risultassero opportune prima della trasmissione del documento agli uffici centrali.

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

### **10.1 Convenzione per l'adesione all'Infrastruttura di Ricerca per l'Innovazione del Rome Technopole “IR2-TECH”**

Il Presidente sottopone alla ratifica del Consiglio la Convenzione stipulata con la Fondazione Rome Technopole, avente per oggetto una collaborazione per la realizzazione congiunta degli obiettivi legati al progetto ECS00000024 Rome Technopole, - CUP B83D21014170006, PNRR Missione 4, Componente 2 Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, valorizzando i laboratori e le strumentazioni disponibili presso il Dipartimento (All. 10.1.1).

I laboratori coinvolti sono:

1. Fablab, Referente scientifico Dott. Daniele Bibbo
2. Motori a Combustione Interna- Interazione Macchine Ambiente - Oleodinamica e Pneumatica, Referente scientifico Prof.ssa Ornella Chiavola
3. Laboratorio di Acustoelettronica (ACULAB), Referente scientifico Prof. Alessandro Stuart Savoia
4. CryEQS - Cryogenics and Electrodynamics of Quantum solids and Superconductors Lab, Referente scientifico Prof. Nicola Pompeo

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

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

## **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**

### **12.1 Contratto Eye4NIR – Prof. Colace**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società Eye4Nir srl, avente per oggetto lo svolgimento del Programma di Ricerca destinato allo svolgimento congiunto di attività di ricerca di reciproco interesse nel campo dello sviluppo di sensori di immagine e sistemi di spettroscopia operanti nello spettro visibile ed infrarosso, su proposta del prof. Lorenzo Colace e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto.

Per tale attività è previsto un compenso pari ad Euro 35.000,00 più IVA (All. 12.1.1).

L'esecuzione di tale attività avverrà negli spazi del Laboratorio di Dispositivi a Semiconduttore di cui è Responsabile il Prof. Colace.

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

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

### **12.1 Accordo di collaborazione Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR – Prof. Palmieri**

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'Accordo di Collaborazione stipulato con l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del CNR, nell'ambito dell'Accordo Quadro stipulato con l'Ateneo, avente per oggetto lo studio sperimentale finalizzato alla caratterizzazione triboreologica di campioni di oli lubrificanti additivati con materiali a base di grafene, su proposta del prof. Fulvio Palmieri e lo invita a descrivere le attività e le finalità del contratto proposto (All. 12.2.1).

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

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

La parte del verbale relativa al presente 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. 2 contratti di collaborazione – prof. Barletta**

Il presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 contratti di collaborazione per attività di ricerca dal titolo: "Studio, progettazione e sviluppo sperimentale di compound bioplastici e relativi processi di trasformazione", dopo verifica d'indisponibilità oggettiva, a seguito di ricognizione interna. Per ciascun contratto, che avrà una durata di sei mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 10.000,00 che graverà sul progetto 823000-2023-MB-FIN.PNRR\_001 - Progetto Accordi Innovazione MISE TERMISO a valere sull'avviso pubblico "Fondo per la crescita sostenibile accordi di innovazione D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022" - Università degli Studi Roma Tre – prog. n. F/310256/03/X56 - CUP: B89J23001590005 - COR: 15812505 - di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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

### **13.2 Richiesta emissione bando per n. 1 collaborazione occasionale – prof. Barletta**

Il presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta del prof. Massimiliano Barletta di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività di ricerca dal titolo: "Studio, progettazione e sviluppo sperimentale di compound bioplastici e relativi processi di trasformazione", dopo verifica d'indisponibilità oggettiva, a seguito di ricognizione interna. Per tale contratto, che avrà una durata di sei mesi, con impegno lavorativo non superiore a 30 giorni, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 6.000,00 che graverà sul progetto 823000-2023-MB-FIN.PNRR\_001 - Progetto Accordi Innovazione MISE TERMISO a valere sull'avviso pubblico "Fondo per la crescita sostenibile accordi di innovazione D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022" - Università degli Studi Roma Tre – prog. n. F/310256/03/X56 - CUP: B89J23001590005 - COR: 15812505 - di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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

La parte del verbale relativa al presente 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. Cicconi Paolo	Revisore esterno tesi di dottorato	dal 12/03/2025 al 11/04/2025	Università degli Studi della Tuscia	Prot. 634 del 13/03/2025
Prof. Cicconi Paolo	Revisore esterno tesi post dottorato Postdoc	dal 03/02/2025 al 30/06/2025	Swiss national Science Foundation	Prot. 635 del 13/03/2025
Prof. Cappa Francesco	Docenza integrativa al corso di Finanza	del 31/03/2025	Luiss Business School	Prot.689 del 20/03/2025
Prof.sa Chiavola Ornella	Incarico seminariale nell'ambito della Winter School Fluid machines and Energy Systems	dal 31/03/2025 al 04/04/2025	DESTEC- Università di Pisa	Prot. 742 del 31/03/2025
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Monitoring Expert di Progetto Europeo Horizon Europe	dal 30/04/2025 al 04/07/2025	European Health and Digital Executive Agency- Europan (HADEA)	Prot. 815 del 07/04/2025
Prof. Alessandro Giorgetti	Valutazione ex ante del progetto di ricerca industriale - Operator	dal 09/04/2025 al 15/11/2025	Provincia Autonoma di Trento	Prot. 831 del 08/04/2025

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.

### **15. Varie ed eventuali**

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

Alle ore 12:20, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 17 pagine e n. 17 allegati.

Il Segretario Verbalizzante  
Dott. Enrico Acciardi

Il Segretario Verbalizzante  
Dott.ssa Roberta Petriani

Il Presidente  
Prof. Salvatore Andrea Sciuto