

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 27 novembre 2025

Il giorno 27 novembre 2025 alle ore 11:30 il Consiglio di Dipartimento, è riunito in presenza ed in modalità telematica, tramite piattaforma Teams, in base all'art. 2, c. 2 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbali sedute precedenti
3. Questioni relative alla didattica
4. Domande degli Studenti
5. Programmazione Personale Docente
6. Questioni relative al personale
7. Questioni relative alla ricerca
8. Autorizzazioni di spesa
9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione- Accredimento)
10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"
11. Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027
12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca
13. Bandi incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione
14. Autorizzazioni per incarichi extra-impiego del personale docente e ricercatore
15. Varie ed eventuali

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

GIORGETTI Alessandro	X			PT	SALVINI Coriolano		X		
GORI Paola		X			SAVOIA Alessandro Stuart	X			
LIPPIELLO Dario	X				TERESI Luciano	X			
MARINI Stefano	X				TOLLI Filippo		X		
MONTI Alessio	X				VEGNI Anna Maria	X			PT
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
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			PT
DE IACOVO Andrea	X			PT	ROCCO Daniele	X			
DE SANTIS Serena	X			PT	SAPIA Carmine	X			PT
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica		X		
GRANATA Veronica	X			PT					
LA MURA Monica		X							
Contrattisti di ricerca									
RANALDI Simone		X							
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria			X		PERFETTO Danuta	X			
CARATELLI Stefania	X				ROMEO Diego	X			PT
CARBONE Paolo			X		SPICA Raffaella	X			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo		X							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
DE PALMA Ilaria	X				PINTO Swami	X			
LEOPARDI Giulia	X				SANTUCCI Giulia	X			
MORO Alice	X				TAGLIENTI Chiara			X	
PAGLIONE Valerio			X						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara	X				ROCCHI Erica			X	
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: 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 11:45 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio ed in particolare alla rappresentanza studentesca che il Dipartimento ha in programma di organizzare un incontro con un'esperta nel campo della prevenzione, per discutere e trattare il problema della violenza di genere.

Il Consiglio prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che nella giornata del 25/11/2025 si è svolta la VII edizione del Career Day, evento 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, a cui hanno partecipato oltre 250 studenti e oltre 30 aziende; il Presidente ringrazia il Personale che ha reso possibile la riuscita dell'evento.
Il Consiglio prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio la scadenza per inserire il Curriculum Vitae sulla piattaforma IRIS, fissata per venerdì 28 novembre p.v.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 28 ottobre 2025.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Aggiornamento e modifica coperture insegnamenti A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio la necessità di modificare ed aggiornare il quadro delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2025/2026 (**Allegato 3.1.1**).

Le principali modifiche riguardano:

- Insegnamento Fundamentals of biomedical engineering (module II) - 6 CFU, 48 ore assegnato al dott. Bibbo Daniele che, causa motivato impedimento personale, non potrà svolgere l'incarico in questione che viene quindi riassegnato come segue:
 - 18 ore di ulteriore incarico di insegnamento retribuito alla prof.ssa Conforto Silvia;
 - 18 ore di ulteriore incarico di insegnamento retribuito al prof. Schmid Maurizio.
- Insegnamento Chimica delle Tecnologie – 6 CFU, 48 ore di cui:
 - 5 CFU per 40 ore di compito didattico al prof. Giovanni Sotgiu;
 - 1 CFU per 8 ore al dott. Daniele Rocco come ulteriore incarico di insegnamento retribuito
- Insegnamento di Optoelettronica - 9 CFU, 72 ore - assegnato al prof. Gaetano Assanto;
 - Modifica modalità di erogazione della didattica a seguito di motivata richiesta presentata dal docente (**Allegato 3.1.2**);
- Insegnamento di Ottica e Fotonica di Solitoni - 6 CFU, 48 ore - assegnato al prof. Assanto Gaetano;
 - Modifica modalità di erogazione della didattica a seguito di motivata richiesta presentata dal docente (**Allegato 3.1.2**).

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'aggiornamento del quadro delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2025/2026.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.2 Aggiornamento carico didattico insegnamenti A.A. 2024/2025

Il Presidente riferisce che, causa mero errore materiale, è necessario apportare sul quadro della didattica A.A. 2024/2025 (**Allegato 3.2.1**) alcune modifiche al carico didattico assegnato ai colleghi di seguito indicati. Contestualmente è stato necessario rivedere gli importi degli incarichi di insegnamento e comunicare agli uffici di Ateneo le seguenti variazioni:

- Prof.ssa De Santis Serena ha svolto un carico didattico di ore pari a 162.

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Chimica	L8_L9	9	18
Experimental characterization of biomaterials	LM_21		42

Chimica	L_8	81	
Didattica della chimica e tecnologia dei materiali			6
Didattica della chimica e tecnologia dei materiali (PEF 30 art.13 seconda edizione)			6
Totale		90	72

- Prof. Alimenti Andrea (**Allegato 3.2.2**) ha svolto un carico didattico di ore pari a 155.

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	L8_L9		27
Misure: Fondamenti di misure elettriche	L8_L9	18	14
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	L_8	72	
Complementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche – Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche			24
Totale		90	65

- Prof.ssa Granata Veronica (**Allegato 3.2.3**) ha svolto un carico didattico di ore pari a 120.

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Fisica e elementi di rappresentazione e interpretazione di dati	L8_L9	90	18
Fisica II	L_8		12
Totale		90	30

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'aggiornamento del quadro delle coperture degli insegnamenti per l'A.A. 2024/2025.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità a ratifica.

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 per alcuni docenti, come di seguito indicato:

- prof.ssa Conforto Silvia svolgerà, per l'a.a. 2025/26, un totale di 260 ore di didattica frontale, di cui 140 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Strumentazione biomedica (ATP-SDS)	L8_L9	48	24

Biomedical data processing	LM_21	72	
Fundamentals of biomedical engineering (module 1)			48
Fundamentals of biomedical engineering (module 2)	LM_21		18
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	LM_41		50
Totale		120	140

b) prof. Santarsiero Massimo svolgerà, per l'a.a. 2025/26, un totale di 260 ore di didattica frontale, di cui 140 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Fisica	L8_L9 Gest.		50
Fisica I	L_8	72	36
Fondamenti di Fotonica	L_8		48
Elettronica quantistica e ottica (esame integrato) modulo Ottica	LM_29	48	
Didattica dei Fenomeni elettrici e magnetici – Modulo 2	A-60		6
Totale		120	140

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le deroghe al monte ore di attività frontale-assistita dei succitati docenti.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.4 Riduzione dei compiti didattici prof. Alessandro Toscano A.A. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuto l'estratto dal verbale del Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica (**Allegato 3.4.1**), in cui viene comunicata la richiesta di riduzione dei compiti didattici presentata dal prof. Toscano Alessandro. Il prof. Toscano è infatti membro di Commissione ASN nel settore nel settore 09/F1 - Campi Elettromagnetici.

Toscano Alessandro	72		riduzione orario membro di Commissione ASN nel settore 09/F1 - Campi elettromagnetici
--------------------	----	--	---

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la riduzione dei compiti didattici istituzionali del prof. Toscano Alessandro.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.5 Incarichi di insegnamento master di I livello Data Analytics – Fundamentals e master di II livello Data Analytics - Artificial Intelligence and Social Data

Il Presidente informa il Consiglio che, in vista dell'avvio delle attività didattiche del Master di I livello Data Analytics – Fundamentals e del Master di II livello Data Analytics - Artificial Intelligence and Social Data, è

necessario iniziare le procedure amministrative volte ad assegnare gli incarichi didattici per i succitati Master, in particolare risulterà necessario predisporre:

Stipula accordi di servizio didattico;

Emanazione Bandi incarichi di insegnamento.

Il Presidente, acquisito il parere del prof. Luciano Teresi, Direttore dei Master, illustra l'elenco degli insegnamenti (Allegato 3.5.1) per cui sarà necessario operare secondo le consuete modalità amministrative.

Il Presidente, sulla base di quanto illustrato, sottopone all'approvazione del Consiglio l'emanazione di un Bando di incarico di insegnamento e contestualmente chiede mandato per apportare eventuali modifiche, urgenti e necessarie, a finalizzare la pubblicazione dei bandi di insegnamento per i succitati Master.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.6 Offerta Didattica PEF A.A. 2025/2026

Il Presidente ricorda al Consiglio come, nella seduta dello scorso 28 ottobre 2025, sia stato approvato l'accreditamento per i seguenti percorsi:

- A-40 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche (37 posti);
- A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche (18 posti);
- A-60 Tecnologia nella Scuola secondaria di I grado (151 posti);
- B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche (39 posti).

Il Presidente rammenta al Consiglio come, anche in considerazione dell'impegno didattico già assunto dal corpo docente, sia necessario programmare in anticipo il carico didattico previsto per l'erogazione dei succitati percorsi.

Sentito il parere dei Direttori dei percorsi il Presidente illustra lo schema riepilogativo e le relative coperture didattiche:

A-40 Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Cognome Nome	Tipo incarico	Dipartimento afferenza docente	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore
CRESCIMBINI Fabio	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-08/A (ex ING-IND/32)	Macchine e impianti elettrici	2	12
COLACE Lorenzo	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IINF-01/A (ex ING-INF/01)	Elettronica analogica	2	12
DE IACOVO Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IINF-01/A (ex ING-INF/01)	Elettronica digitale	3	18
MAIORANA Emanuele	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IINF-03/A (ex ING-INF/03)	Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	3	18
CARLI Marco	UII	Ingegneria Industriale,	IINF-03/A	Internet e multimedia	2	12

		Elettronica e Meccanica (ex ING-INF/03)			
RIGANTI FULGINEI Francesco	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	Circuiti elettrici ed elettronica	2 12
RIGANTI FULGINEI Francesco	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	2 12

A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche

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
	BANDO	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, Elettronica e Meccanica	IIND-02/A (ex ING-IND/13)	Didattica della Meccanica applicata alle macchine	3	18
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-03/A (ex ING-IND/14)	Didattica della Costruzione di macchine	2	12
Cicconi Paolo	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-03/B (ex ING-IND/15)	Didattica del Disegno di macchine	2	12
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	CEAR-02/B (ex ING-IND/28)	Sicurezza nei Laboratori meccanici	2	12

A-60 Tecnologia nella Scuola secondaria di I grado

Cognome Nome	Tipo incarico	Dipartimento afferenza docente	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore
TORTORA Luca	Acc. di servizio didattico	Scienze	CHEM-03/A (ex CHIM/03)	Didattica della Chimica degli alimenti	2	12
SOTGIU Giovanni	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	CHEM-06/A (ex CHIM/07)	Didattica della Chimica e Tecnologia dei materiali - Modulo 1	1	6
ORSINI Monica	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	CHEM-06/A (ex CHIM/07)	Didattica della Chimica e Tecnologia dei materiali - Modulo 2	1	6
DE SANTIS Serena	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	CHEM-06/A (ex CHIM/07)	Didattica della Chimica e Tecnologia dei materiali - Modulo 3	1	6
POMPEO Nicola	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	PHYS-03A (ex FIS/03)	Didattica dei Fenomeni elettrici e magnetici - Modulo 1	2	12
SANTARSIERO Massimo	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	PHYS-03A (ex FIS/03)	Didattica dei Fenomeni elettrici e magnetici - Modulo 2	1	6
CICCONI Paolo	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-03/B (ex ING-IND/15)	Didattica del disegno tecnico	2	12
CRESCIMBINI Fabio	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IIND-08/A (ex ING-IND/32)	Didattica dei Sistemi di conversione e utilizzazione dell'energia	3	18
MARTUCCI OLIMPIA	Acc. di servizio didattico	Economia Aziendale	ECON-10/A (ex SECS-P/13)	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 1	2	12
MARTUCCI OLIMPIA	Acc. di servizio didattico	Economia Aziendale	ECON-10/A (ex SECS-P/13)	Didattica della Tecnologia dei processi produttivi - Modulo 2	1	6

B015 Laboratori di Scienze e Tecnologie Elettriche ed Elettroniche

Cognome Nome	Tipo incarico	Dipartimento afferenza docente	SSD	Denominazione insegnamento	N. CFU	N. ore
DE IACOVO Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	Complementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica	1	6

DE IACOVO Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IJET-01/A (ex ING-IND/31)	Elementi di strumentazione per il laboratorio elettrotecnica ed elettronica	3	18
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Complementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	1	6
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IINF-02/A (ex ING-INF/02)	Elementi di simulazione e progettazione di circuiti elettrici	3	18
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	Complementi di progettazione di dispositivi elettronici	1	6
	BANDO	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	Elementi di progettazione di dispositivi elettronici	3	18
ALIMENTI Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IMIS-01/B (ex ING-INF/07)	Complementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	1	6
ALIMENTI Andrea	UII	Ingegneria Industriale, Elettronica Meccanica	IMIS-01/B (ex ING-INF/07)	Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	3	18

Il Presidente ricorda al Consiglio che, come di consueto, si procederà all'aggiornamento del carico didattico per i docenti interni, alla definizione degli accordi di servizio didattico con i docenti di altro dipartimento ed alla emissione del bando di incarico di insegnamento per gli insegnamenti scoperti.

Il Presidente, in riferimento al bando, chiede mandato per apportare eventuali modifiche, urgenti e necessarie, a finalizzare la pubblicazione del bando per i succitati insegnamenti.

Il Presidente, sulla base di quanto illustrato, sottopone all'approvazione del Consiglio il succitato quadro degli insegnamenti per i PEF attivati dal Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.7 Requisiti di docenza ex-post A.A. 2025/2026

Il Presidente ricorda al Consiglio che, come disposto dal D.M. n. 1154/2021, è necessario effettuare la verifica ex post sul possesso dei requisiti di docenza dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2025/2026.

A valle della verifica effettuata non risultano situazioni di carenza e sono quindi soddisfatti i requisiti previsti dalla vigente normativa.

Il Presidente procede ad illustrare l'attuale quadro dei docenti di riferimento per l'a.a. 2025/2026 (**Allegato 3.7.1**), sottolineando come si stiano già valutando le future esposizioni che il Dipartimento dovrà sostenere per i successivi anni accademici, tenuto conto dell'aumento del numero degli immatricolati e dell'Offerta Formativa del Dipartimento.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la verifica ex-post dei requisiti di docenza dei corsi di laurea e laurea magistrale per l'a.a. 2025/2026.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.8 Istituzione Centro di servizio di Ateneo per la formazione e lo sviluppo professionale dei docenti e per l'innovazione della didattica – Teaching and learning centre (TLC)

Il Presidente informa il Consiglio che, con decreto del Rettore n° 142498 del 13 novembre 2025, è stata data comunicazione della Costituzione del “*Centro di servizio di Ateneo per la formazione e lo sviluppo professionale dei docenti e per l'innovazione della didattica – Teaching and learning centre (TLC)*”. Il Centro subentra alle attività già svolte dal Cafis.

Il Presidente comunica inoltre che, nella succitata nota, veniva richiesto al Direttore del Dipartimento di partecipare alle riunioni del Consiglio del Centro o di delegare in sua vece un docente del Dipartimento.

Alla luce della specificità delle attività del nuovo Centro di Ateneo, sentito il diretto interessato, è stato proposto come delegato del Direttore del Dipartimento il prof. Fabio Crescimbeni.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

3.9 Ingegneria Biomedica richiesta di proroga termini immatricolazione – A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta, da parte della Commissione Didattica di Ingegneria Biomedica, la richiesta di proroga dei termini di immatricolazione (**Allegato 3.9.1**) per gli studenti, attualmente iscritti al “semestre filtro” di Medicina, potenzialmente interessati al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

Per quanto riguarda la gestione di eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) si procederà in linea con quanto già deliberato ma, al fine di gestire eventuali necessità, non potendo istituire un nuovo corso di recupero, si procederà, ove necessario, ad organizzare comunque una prova di recupero per gli studenti che si immatricoleranno senza aver sostenuto un TOLC-I.

In considerazione della necessità di procedere con urgenza, tenuto conto della validità della proposta, valutata positivamente l'opportunità di dare risposta alle richieste pervenute dagli studenti, si è proceduto ad inviare formale comunicazione (**Allegato 3.9.2**) all'Area Studenti per richiedere, sulla base di quanto previsto dalla normativa vigente, il posticipo del termine delle immatricolazioni.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.10 Master Management delle comunità energetiche A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, il Master in Management delle Comunità Energetiche, non ha raggiunto il numero minimo di studenti per consentirne l'attivazione.

Per tale motivo è stata inviata formale comunicazione all'Area Didattica di Ateneo per comunicare la disattivazione del Master e per avviare le procedure di rimborso agli studenti iscritti.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

3.11 Scuola Lavoro “La Meccanica nelle applicazioni marine”

Il Presidente comunica al Consiglio che è stato attivato un nuovo percorso Scuola Lavoro “La Meccanica nelle applicazioni marine” che si svolgerà esclusivamente presso la sede di Ostia.

Il Presidente sottolinea come sia di fondamentale importanza utilizzare tutti gli strumenti che la normativa consente per promuovere l'Offerta Formativa del Dipartimento.

Il Presidente ringrazia la disponibilità dei docenti coinvolti.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

3.12 Nuovo delegato Gruppo di Lavoro per l'Orientamento di Ateneo (GLOA)

Il Presidente comunica al Consiglio che, in considerazione dell'impegno assunto dal prof. Colace Lorenzo, in qualità di coordinatore del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica, è necessario indicare un nuovo delegato che possa partecipare alle attività del Gruppo di Lavoro per l'Orientamento di Ateneo (GLOA).

Il Presidente, sentita la diretta interessata, propone al Consiglio che sia la prof.ssa Anna Maria Vegni a sostituire il prof. Colace Lorenzo.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.13 Premio Giulia Cecchettin per studentesse Biomedica

Il Presidente, sentito il parere della Giunta di Dipartimento, considerando la prossima conclusione del primo ciclo del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, propone al Consiglio l'istituzione di un Premio di Laurea *"in memoria di Giulia Cecchettin"*.

Il premio è rivolto alla migliore studentessa che discuterà la Laurea entro la sessione di marzo 2027 e che si immatricolerà al Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering.

I criteri di assegnazione del premio prevedono:

1. Voto di Laurea;
2. A parità di voto di laurea la media dei voti;
3. A parità dei punti 1 e 2 sarà premiata la studentessa più giovane.

Il premio, dell'importo di € 1.000,00 lordo ente, sarà finanziato su fondi del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

3.14 Commissione didattica per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 3, comma 5 del Regolamento di funzionamento del Dipartimento: «I Corsi di Studio per i quali non esiste un Collegio Didattico di competenza sono considerati di competenza diretta del Consiglio di Dipartimento, che può istituire una commissione apposita per la specifica gestione». In base a tale norma il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 28/03/2023, ha costituito la Commissione Didattica per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica, prevedendone l'attività fino al 31/10/2024.

Il Consiglio, inoltre, nella seduta del 30/10/2024 aveva deliberato all'unanimità di prorogare in via provvisoria le attività della Commissione Didattica per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica fino al 31/10/2025, nelle more dell'approvazione di eventuali adeguamenti del Regolamento di funzionamento del Dipartimento.

Il Presidente propone di prorogare in via provvisoria le attività della Commissione Didattica per il corso di laurea in Ingegneria Biomedica fino al 31/10/2026, nelle more dell'approvazione di eventuali adeguamenti del Regolamento di funzionamento del Dipartimento. Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità di approvare la proroga proposta.

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

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. Filiberto Bilotti

Esce il prof. Bilotti.

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. Filiberto Bilotti.

Rientra il prof. Bilotti.

6.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Roberto de Lieto Vollaro

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. Roberto de Lieto Vollaro.

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

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

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

6.4 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Paolo Baccarelli

Esce il prof. Baccarelli.

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. Paolo Baccarelli.

Rientra il prof. Baccarelli.

6.5 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)

Esce il dott. Battista.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la 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, che ha presentato la relazione sull'attività svolta nel triennio (All. 6.5.1).

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.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base degli interventi e della relazione presentata, approva all'unanimità il rinnovo 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, per un ulteriore biennio.

Il Consiglio delibera, infine, all'unanimità, che il costo, 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.

6.6 Rinnovo contratto Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (tempo pieno) - ssd IIND-07/B – proposta Commissione

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto, a seguito della delibera di rinnovo di cui al sottopunto precedente:

<i>Procedura Rinnovo Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. A Legge 240/10 (t.pieno) - gsd 09/IIND-07 (già sc 09/C2) ssd IIND-07/B (già ssd ING-IND/11)</i>					
MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	Email
ROBERTO DE LIETO VOLLARO	Professore di I fascia	09/IIND-07	IIND-07/B	Università degli Studi Roma Tre	roberto.delietovollaro@uniroma3.it
FRANCESCO ASDRUBALI	Professore di I fascia	09/IIND-07	IIND-07/B	Università per Stranieri di Perugia	francesco.asdrubali@unistrapg.it
DARIO AMBROSINI	Professore di I fascia	09/IIND-07	IIND-07/B	Università degli Studi dell'Aquila	dario.ambrosini@univaq.it
MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	Email
ANTONIO BARLETTA	Professore di I fascia	09/IIND-07	IIND-07/A	Università di Bologna	antonio.barletta@unibo.it

Tutti i membri proposti sono in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità la composizione della Commissione.

Rientra il dott. Battista.

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 di Ateneo per gli incarichi di ricerca

Il Presidente comunica che il nuovo Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di ricerca ai sensi dell'art. 22-ter, della legge n. 240/2010 è stato approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione rispettivamente il 17 e il 24 settembre 2025 ed emanato con Decreto Rettorale n. 1824/2025, prot. n. 116872 del 06/10/2025.

Il Presidente informa, altresì, che detto Regolamento è reperibile e consultabile on line sul sito d'Ateneo, nella pagina "**Regolamenti in materia di Ricerca**", e che la procedura del conferimento degli incarichi di ricerca sarà gestita in autonomia da ciascun Dipartimento sulla base delle linee guida fornite dalla Direzione 6 – Agenzia della Ricerca con Circolare del 7 novembre u.s. inviata a tutti gli Uffici ricerca dipartimentali con la quale è stata allegata tutta la documentazione utile (templates di richiesta incarico, redazione bando, verbali di commissioni ecc) e fornite tutte le indicazioni procedurali per il conferimento di detti incarichi.

A tal fine l'Ufficio di ricerca del Dipartimento è a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento ed informazione, sia per attivare la procedura di conferimenti incarichi di ricerca.

7.2 – Adesione Contratto di fornitura del Servizio "Consulenza su accesso ai finanziamenti" del Progetto "R.O.M.E. DIGITAL HUB"

Il Presidente informa che è stata richiesta agli Uffici Centrali di Ateneo, con nota del Direttore del Dipartimento, la sottoscrizione per l'adesione ad un Contratto di fornitura del Servizio "Consulenza su accesso ai finanziamenti" con la BLUE LAB Srls partner del Progetto "R.O.M.E. DIGITAL HUB" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU M4C212.3 – PNRR – CUP B87H22006340001 a favore del Dipartimento.

Il Presidente precisa alcune caratteristiche del servizio offerto:

- Il R.O.M.E. Digital Hub fa parte di una rete europea di hub per l'innovazione digitale di imprese e Pubbliche Amministrazioni (EDIH), il progetto ha ricevuto il Seal of Excellence dalla Commissione europea ed è finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy nell'ambito dell'Investimento 2.3 ricompreso nella Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" della Missione 4 "Istruzione e ricerca" del PNRR;
- R.O.M.E. Digital Hub è composto da 25 partner che guidano, attraverso i loro servizi, l'innovazione digitale nei diversi settori di attività, in particolare la Srls Blue Lab, uno dei partner del progetto, offre servizi di consulenza su accesso a finanziamenti nazionali ed europei mediante individuazione dei bandi, redazione di proposte progettuali, creazione e gestione di partenariati internazionali in linea con i requisiti delle call individuate (vedasi nota specifica redatta da Blue Lab di cui si allega copia);
- con la sottoscrizione del contratto di fornitura per la durata di quattro mesi è consentito l'accesso ad un voucher digitale del valore di Euro 20.000,00 (oltre IVA) per lo svolgimento delle attività di consulenza specialistica;
- al termine delle attività svolte, il Dipartimento, beneficiario del servizio, dovrà inviare una dichiarazione di regolare esecuzione e conformità del servizio ricevuto e successivamente verrà emesso un documento contabile a carico del medesimo pari a Euro 0,00 (zero) in forza del contributo al 100% a valere sulle risorse PNRR.

Per quanto precisato si è ritenuto che tale contratto, senza costi aggiuntivi e con la fattiva collaborazione della Srls Blue Lab, possa costituire una valida ed ulteriore opportunità per il Dipartimento al fine di facilitare l'accesso a linee di finanziamento per ricerca, formazione e innovazione industriale e, in particolare, rappresenta un'occasione per potenziare la capacità progettuale del Dipartimento stesso e favorire sinergie con altri partner nella costruzione di alleanze strategiche tra enti pubblici, imprese, centri di ricerca, organizzazioni del terzo settore e reti territoriali.

Il Presidente informa, altresì, che il contratto di fornitura è stato sottoscritto in data 21 novembre dal Rettore e che copia del contratto e relative dichiarazioni richieste per l'attivazione del medesimo contratto sono state inoltrate nella stessa data alla Blue Lab Srls, società di consulenza partner del Progetto R.O.M.E. DIGITAL HUB.

Il Referente Scientifico sarà il dott. Daniele Rocco e il Referente per l'Amministrazione sarà la dott.ssa Roberta Petrini.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, ratifica all'unanimità la richiesta di adesione al contratto di fornitura del Servizio Consulenza su accesso ai finanziamenti del Progetto R.O.M.E. DIGITAL HUB

7.2 - Richiesta emissione Bando per un Incarico di Ricerca – prof. Barletta

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla prof. Massimiliano Barletta relativa all'emissione di un bando per un Incarico di Ricerca della durata di 12 (dodici) mesi, GSD 09/IIND-07 Industrial And Information Engineering, dal titolo "Modellazione del comportamento termo-meccanico e fisico di imballaggi in cellulosa rivestiti con plastica: studio della resistenza alle elevate temperature e analisi della permeabilità ai gas".

Il costo di € 27.754,50 lordo ente, graverà sui Fondi Progetto: F/310255/01-04/X56; CODICE CUP: B89J24001410005 – PROMAP di cui è Responsabile Scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza l'emissione del bando per il predetto Incarico di Ricerca.

7.4 - Richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Prof. Sotgiu

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla Prof. Giovanni Sotgiu in merito all'utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica durante le attività del congresso dal titolo: *IV Convegno Nazionale della Divisione di Chimica per le Tecnologie della Società Chimica Italiana (DCT)*.

Il convegno si svolgerà dal 16 al 19 giugno 2026 (4 giorni) e parteciperanno come partner le università di: La Sapienza, Tor Vergata e Campus-Biomedico.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

7.4 - Richiesta di utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica – Prof. Silva

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla Prof. Enrico Silva in merito all'utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica durante le attività del congresso dal titolo: *WOLTE 2026 – Workshop on Low Temperature Electronics*.

Il convegno si svolgerà dal 31 maggio al 5 giugno 2026 (5 giorni) a Giardini Naxos.

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

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta, all'unanimità autorizza l'utilizzo del logo del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

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

8 Autorizzazioni di spesa

8.1 Proposta di trasferimento risorse al Dipartimento di Scienze

Il Presidente sottopone al Consiglio di Dipartimento la proposta di trasferire euro 500,00 al Dipartimento di Scienze per le attività congiunte nell'ambito della Laurea in "Ingegneria Elettronica" svolte all'interno del Laboratorio CEDIC nell'a.a. 2024/2025. In particolare, il corso di Chimica Sperimentale, svolto nel II semestre, ha previsto 5 esperienze di laboratorio che sono state svolte in tale laboratorio dai circa 25 studenti frequentanti.

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.

9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accredimento)

9.1 Procedimento relativo all'assicurazione della qualità della Didattica – Schede di Monitoraggio Annuale (SMA)

Il Presidente ricorda al Consiglio che, tra gli adempimenti correlati al processo relativo all'assicurazione della qualità della Didattica, è prevista la redazione del commento sintetico alle schede di monitoraggio annuale (SMA **Allegato 9.1.1**).

Il Presidente informa il Consiglio che, gli organi didattici preposti a sovrintendere tali attività, hanno completato la redazione del commento alla SMA, caricando le informazioni sul sistema AVA, inviando la documentazione all'Ufficio di Supporto al Nucleo di Valutazione e al Presidio della Qualità ed al Presidente della Commissione Paritetica Docenti Studenti.

Il Presidente propone quindi al Consiglio di approvare i documenti relativi al commento alle SMA.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

9.2 Procedimento relativo all'assicurazione della qualità della Didattica – rilevazione Opinione degli Studenti (OPIS)

Il Presidente comunica al Consiglio che, gli organi didattici, hanno altresì completato l'analisi della rilevazione dell'Opinione degli Studenti (OPIS).

Il Presidente invita il vicedirettore alla didattica, i coordinatori didattici ed il responsabile della qualità del Dipartimento ad aprire la discussione relazionando il Consiglio in merito alle attività svolte.

Intervengono il prof. Colace, il prof. Giorgetti ed il prof. Schmid per illustrare il dettaglio delle attività svolte, anche in considerazione delle statistiche esposte da Alma Laurea.

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nel mese di dicembre, sarà organizzato un Consiglio per affrontare e discutere il quadro complessivo dell'Offerta Formativa del Dipartimento.

Il Presidente, dopo ampia discussione, propone al Consiglio di approvare la rilevazione dell'Opinione degli Studenti (OPIS).

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

9.3 Consultazioni svolte con stakeholders

Il Presidente ricorda al Consiglio che, entro il 31 ottobre 2025, era fissata la scadenza per le consultazioni con i portatori di interesse (stakeholder).

Il Presidente sottolinea come le consultazioni siano un passaggio di fondamentale importanza per valutare l'efficacia dell'Offerta Formativa del Dipartimento e per avviare un processo di modifiche ordinamentali dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale.

A tal proposito invita i coordinatori didattici ad illustrare le iniziative intraprese e le risultanze delle attività svolte.

Intervengono il prof. Colace, il prof. Alfaro Degan e il prof. Schmid per l'esposizione e l'analisi delle osservazioni e dei rilievi emersi durante gli incontri.

In particolare, il prof. Schmid, nell'illustrare le attività relative ai percorsi del settore dell'Ingegneria Biomedica, è emersa la necessità di procedere alla modifica della proposta della Laurea Magistrale, sia per completare la formazione del percorso triennale, che per orientare la formazione dei futuri Ingegneri Biomedici a supporto delle necessità e delle richieste dell'industria e del mercato del lavoro.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le consultazioni con gli stakeholder.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

9.4 Modifica ordinamentale LM in Biomedical Engineering

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuto l'estratto dal verbale del Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica (**Allegato 9.4.1**) con il quale viene richiesta, per l'a.a. 2026/2027, l'apertura della scheda SUA in modifica per la Laurea Magistrale in Biomedical Engineering.

Il Presidente, alla luce di quanto esposto nel precedente punto, con particolare riferimento all'intervento del prof. Schmid Maurizio sulle consultazioni con gli stakeholder, propone quindi al Consiglio di avviare le procedure amministrative per avviare la revisione dell'ordinamento didattico del succitato Corso di Laurea Magistrale.

Il Consiglio di Dipartimento delibera all'unanimità.

9.5 Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta la comunicazione concernente la pubblicazione della Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione.

La relazione è stata trasmessa anche alle varie figure coinvolte nel delicato processo di assicurazione della qualità però, in considerazione della rilevanza del documento, ricorda ai consiglieri l'importanza di prenderne visione e di farsi parte attiva nel contribuire alla sua analisi, fornendo ove possibili suggerimenti e spunti di riflessione ai colleghi che si occupano dell'assicurazione della qualità del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

9.6 Primo monitoraggio annuale della programmazione triennale dei Dipartimenti

Il Presidente comunica al Consiglio che è pervenuta nota, a firma del Rettore, del Direttore Generale e del Coordinatore del PQA di Ateneo, in cui vengono indicate le attività di monitoraggio, in autovalutazione, che il Dipartimento è chiamato a redigere entro il mese di dicembre.

Tale attività rientra nel più complesso quadro previsto nel documento di “*Procedura Operativa per la Programmazione Triennale di Ateneo*” che definisce in modo organico e dettagliato il processo sinergico di programmazione svolto dall’Ateneo e da tutti i Dipartimenti, stabilendo le metodologie e le tempistiche per l’elaborazione dei documenti programmatici e per lo svolgimento delle attività di monitoraggio e di autovalutazione, in coerenza con la visione strategica dell’Ateneo, con la normativa di riferimento e con le indicazioni impartite dall’ANVUR in merito alla qualità delle attività istituzionali universitarie.

Le attività di monitoraggio riguardano aspetti correlati alla Didattica, alla Ricerca e alla Terza Missione del Dipartimento.

Il Presidente ritiene quindi opportuno ringraziare il personale (docente ed amministrativo) coinvolto nelle succitate attività.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

9.7 Questionario monitoraggio periodico delle attività didattiche del Dipartimento

Il Presidente ricorda al Consiglio che, lunedì 24 novembre 2025, è stata inviata una mail a tutti i docenti titolari di incarico di insegnamento, chiedendo loro di compilare il “*Questionario monitoraggio periodico delle attività didattiche del Dipartimento*”.

Il questionario mira a rilevare l’adozione di metodologie di didattica innovativa e di strumenti tecnologici a supporto dell’insegnamento, la presenza di elementi di internazionalizzazione nella didattica, la realizzazione di iniziative di Terza Missione collegate ai rapporti con il mondo del lavoro e le imprese.

I dati raccolti saranno quindi inseriti nelle attività di monitoraggio illustrate nel precedente punto, ritiene quindi opportuno sottolineare come sia necessario rispondere al questionario per consentire ai colleghi di completare la raccolta dei dati e le relative analisi.

A tal proposito rammenta, a coloro che non avessero ancora proceduto a compilare il modulo, di procedere quanto prima e non oltre la scadenza del 28 novembre 2025.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

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

12. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

12.1 Contratto con MASMEC spa – prof. Marco Di Benedetto

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con la società MASMEC spa, avente per oggetto un’attività di ricerca e trasferimento tecnologico dal titolo “Analisi di fattibilità per l’emulazione di macchine elettriche tramite Power-Hardware-In-the-Loop (PHIL), su proposta del prof. Marco Di Benedetto e lo invita ad illustrarne le finalità.

Per tale attività, della durata di 4 mesi, è previsto un compenso pari ad Euro 35.000,00 più IVA (All. 12.1.1). Tale accordo non necessita di ulteriore impegno di spazi e personale.

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

12.2 Contratto con Studio Legale Associato Di Terlizzi

Esce il prof. Sciuto.

Assume le funzioni di Presidente il Vicedirettore Vicario, prof. Giovanni Sotgiu.

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio il Contratto stipulato con lo Studio Legale Associato Di Terlizzi, avente per oggetto una consulenza tecnica di parte, nell’ambito del giudizio presso il Tribunale di Napoli Sezione C - Proc. Pen. n. 2444/18 RGT), su proposta del prof. Salvatore Andrea Sciuto.

Per tale attività, della durata stimata sulla base dell'evoluzione del giudizio, è previsto un compenso pari ad Euro 1.000,00 più IVA (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, dando mandato al Direttore ed al Vicedirettore Vicario di apporre le modifiche non sostanziali necessarie per la stipula del contratto.

Rientra il prof. Sciuto assumendo le funzioni di Presidente.

12.3 Rinnovo rappresentate Ateneo Consorzio EL.MO. triennio 2026-2028

Esce il prof. Crescimbinì.

Il Presidente comunica al Consiglio che occorre proporre il nominativo del Rappresentante dell'Università degli Studi Roma Tre nel Consorzio EL.MO., per il triennio 2026-2028.

L'attuale rappresentante è il prof. Fabio Crescimbinì.

Il Presidente informa l'assemblea che l'articolo 8, comma 3, dello statuto consortile prevede che: "Il Consiglio Direttivo è composto da un rappresentante di ciascuna delle Università consorziate, nominato dal Rettore prioritariamente tra i professori e i ricercatori universitari afferenti al Settore Scientifico-Disciplinare (SSD) "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici" IIND-08/A (già ING-IND/32). Con nota del 29/10/2025 il Rettore e il Direttore Generale hanno comunicato allo scrivente ufficio che, fatte salve le decisioni che il Dipartimento vorrà assumere, da parte loro nulla osta alla riconferma del prof. Fabio Crescimbinì quale rappresentante di Ateneo del Consorzio EL.MO.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio approva all'unanimità di confermare il prof. Fabio Crescimbinì, quale Rappresentante dell'Università degli Studi Roma Tre nel Consorzio EL.MO., per il triennio 2026-2028.

Rientra il prof. Crescimbinì.

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

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

14.1 Richiesta emissione bando per n. 1 incarico di prestazione occasionale – prof. Cicconi

Il presidente sottopone la richiesta del prof. Paolo Cicconi di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico di prestazione occasionale per le attività di "Supporto tecnico nel progetto EcoDAM per la modellazione parametrica di un Life Cycle Inventory utilizzato nello studio di Life Cycle Assessment (LCA) di componenti meccanici prodotti da polveri metalliche riciclate tramite il processo Laser Powder Bed Fusion, e supporto per l'analisi LCA dei casi di studio e per la modellazione dei relativi modelli CAD 3D". Per tale attività, che avrà una durata di n. 1 mese, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 5.000,00, che graverà sul Progetto 823000-PNRR-PRIN_2022-CICCONI – "PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE8 - EcoDAM - Codice CUP F53D23001750001 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU", di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Cicconi.

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

14.2 Richiesta emissione bando per n. 1 incarico di collaborazione – prof. Di Benedetto

Il presidente sottopone la richiesta del prof. Marco Di Benedetto di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico collaborazione per le attività di "Supporto all'analisi e al post-processing dei risultati sperimentali acquisiti e alla redazione di report tecnico-scientifici". Per tale attività, che avrà una durata di n. 2 mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 5.000,00, che graverà sul Progetto 823000-PNRR-PRIN_2022-DI_BENEDETTO – "PNRR-M4C2-I1.1-PRIN 2022 - Settore ERC PE7 - ENTWINED - Codice CUP F53D23000740001 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU", di cui è responsabile scientifico il dott. Marco Di Benedetto.

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.

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
Prof. Andrea Scorza	Membro effettivo della Commissione giudicatrice per l'Esame finale per il conseguimento del titolo di Dottore di ricerca del corso di Dottorato in Medicina sperimentale e traslazionale.	del 24/11/2025	Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof.ssa Cristina Ponti	Membro supplente della Commissione Esaminatrice dell'esame finale del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e dell'Informazione XXXVIII ciclo	dal 07/01/2026 al 31/01/2026	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Prof.ssa Ambra Giovannelli	Valutatore Progetti FESR	dal 17/11/2025 al 31/12/2025	AVEPA (Agenzia Veneta per i Pagamenti)
Prof. Andrea Alimenti	Associazione all' ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA (INAF)	dal 01/01/2025 al 31/10/2026	INAF
Prof. Massimiliano Barletta	Valutazione progetto di Ricerca SANIGEN S.r.l. DEI FRATELLI CASCIONE - PIA001970	dal 15/11/2025 al 31/12/2028	Puglia Sviluppo
Prof. Enrico Silva	Associazione all' ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA (INAF)	dal 01/02/2026 al 31/01/2028	INAF
Prof. Roberto de Lieto Vollaro	Ausiliario al CTU Prof. Ing. Rodolfo Araneo	dal 01/11/2025 al 31/01/2026	Ministero della Giustizia – Tribunale Ordinario di Roma
Prof.ssa Ambra Giovannelli	Partecipazione Commissione Giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per il reclutamento di un professore ordinario, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente, settore scientifico disciplinare IIND-06/A Macchine a Fluido	dal 30/11/2025 al 28/02/2026	Università degli studi della Toscana
Prof. Alessio Monti	Revisore di una tesi di Dottorato	dal 01/12/2025 al 31/12/2025	Indian Institute of Technology (IIT) - Varanasi - India
Dott. Michele Quercio	Esperto valutatore del progetto di ricerca e sviluppo EXALTO – DSM4ISLAND – prog.n. P/120006/01-02/X72 - Bando transnazionale congiunto CETPartnership 2023 - D.M. 16 dicembre 2022 e D.D. 3 novembre 2023 CIG 89005072bb - ODA N.4501012480 del 11/11/25	dal 28/11/2025 al 28/11/2026	Banca Medio Credito Centrale
Dott. Michele Quercio	Membro Supplente commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di 19 commissari tecnici ingegneri del ruolo degli ingegneri della carriera dei funzionari tecnici della Polizia di Stato	dal 30/11/2025 al 30/03/2026	Ministero dell'Interno, Dipartimento della Pubblica Sicurezza

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 13:55, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 20 pagine e n. 18 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