

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 28 maggio 2025

Il giorno 28 maggio 2025 alle ore 11:00 il Consiglio di Dipartimento, è riunito in modalità telematica, tramite piattaforma Teams, in base all'art. 2, c. 1 del Regolamento di Ateneo per lo svolgimento delle adunanze telematiche degli organi collegiali, dall'esigenza di inviare entro il 31/05/25 il Modello AVA3- Referenti punti di attenzione, assicurando la massima partecipazione alla tematica discussa, per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

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

Professori I fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALFARO DEGAN Guido	x			PT	GIOVANNELLI Ambra	x			PT (entra alle 12:27)
ASSANTO Gaetano	x			PT	GIUNTA Gaetano	x			PT
BACCARELLI Paolo		x		PT	PLASTINO Wolfango		x		
BARLETTA Massimiliano	x			PT (entra alle 11:26)	RIGANTI FULGINEI Francesco	x			PT
BELFIORE Nicola Pio	x			PT	SANTARSIERO Massimo		x		
BILOTTI Filiberto	x			PT	SCHETTINI Giuseppe		x		
CAMPISI Patrizio	x			PT	SCHMID Maurizio	x			PT (esce alle 12.01)
CAPUTO Antonio Casimiro	x			PT	SCIUTO Salvatore Andrea	x			PT
CARLI Marco	x			PT (entra alle 11:55 esce alle 12:59)	SCORZA Andrea	x			PT (entra alle 12:01)
CHIAVOLA Ornella	x			PT	SILVA Enrico	x			PT
COLACE Lorenzo	x			PT	SOTGIU Giovanni	x			PT
CONFORTO Silvia	x			PT	TOMASSETTI Giuseppe		x		
CRESCIMBINI Fabio	x			PT (entra alle 12:07)	TOSCANO Alessandro	x			PT
DE LIETO VOLLARO Roberto	x			PT					
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	x			PT	NATALINI Pierpaolo		x		
BOTTA Fabio	x			PT	ORSINI Monica	x			PT
CAPPA Francesco	x			PT	PALMIERI Fulvio	x			PT
CICCONI Paolo		x			POMPEO Nicola	x			PT
EVANGELISTI Luca		x			PONTI Cristina		x		

GIORGETTI Alessandro	x			PT	ROSSI Maria Cristina	x			PT (esce alle 12:40)
GORI Paola		x			SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario	x			PT	TERESI Luciano	x			PT (entra alle 12:26)
MARINI Stefano	x			PT	TOLLI Filippo		x		
MONTI Alessio	x				VEGNI Anna Maria	x			PT
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea	x			PT	MAIORANA Emanuele		x		
BATTISTA Gabriele	x			PT	PAOLONI Jacopo	x			PT
BIBBO Daniele		x			QUERCIO Michele	x			PT
CAGGIANO Alessandra		x			RAMACCIA Davide		x		
DE IACOVO Andrea		x			ROCCO Daniele		x		
DE SANTIS Serena	x			PT	SAPIA Carmine	x			PT
DI BENEDETTO Marco	x			PT	SAVOIA Alessandro Stuart	x			PT
FIORI Giorgia	x			PT	TOGNOLATTI Ludovica	x			PT
GRANATA Veronica	x			PT	VIDAL GARCIA Pablo	x			PT
LA MURA Monica	x			PT					
Contrattisti di ricerca									
RANALDI Simone		x							
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x			PT (entra alle 11:30)	PERFETTO Danuta	x			PT
CARATELLI Stefania		x			ROMEO Diego		x		
CARBONE Paolo			x		SPICA Raffaella		x		
LA BATTAGLIA Vincenzo		x							
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
CASTELLANI Ginevra			x		SABELLICO Alessandra			x	
MORO Alice	x			PT	SPURI Federico			x	
MUSSO Emanuele			x						
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara	x			PT	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. Guglielmo Mizzoni (punto 3) e dott.ssa Roberta Petrini (punto 7).

Alle ore 11:20 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al consiglio che il dott. Simone Ranaldi ha preso servizio nel ruolo di contrattista di ricerca, ai sensi dell'articolo 22, commi 1 e 2 della Legge 240 del 30/12/2010, come modificato dal D.L. 30/04/2022, n. 36, convertito, con modificazioni, con L. 29/06/2022, n. 79.

Il Consiglio, con viva soddisfazione, prende atto.

- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che lo scorso 13 maggio si è tenuta una riunione del GLOA in cui, oltre ad un dettagliato rapporto delle attività di orientamento e al programma dei prossimi eventi, è stato affrontato l'argomento assegni di tutorato. Su questo particolare aspetto, il Prof. Colace comunica alcuni dettagli.
Il Consiglio prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che nella notte dell'8 maggio, si è registrata una interruzione dei servizi informatici di Ateneo, a seguito di un grave attacco informatico che ha reso inaccessibili i siti web di Ateneo. Le operazioni di ripristino svolte nei giorni successivi hanno consentito la ripresa dei servizi, il recupero dei dati e la messa in sicurezza dell'infrastruttura informatica.
Il Consiglio prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che mercoledì 28 maggio 2025 si svolgerà l'evento "Roma Tre Open Night". Dalle ore 19:00 alle 23:00 l'Università Roma Tre aprirà la sua sede di Via Ostiense 133 per condividere la ricerca scientifica con cittadini e curiosi di ogni età attraverso presentazioni, seminari, laboratori per bambini, attività interattive e approfondimenti per i più appassionati.
Il Consiglio prende atto.
- 1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che lunedì 7 luglio si svolgerà "Orientarsi a Roma Tre", l'evento che chiude le attività annuali di orientamento in entrata.
Il Consiglio prende atto.
- 1.6 Il Presidente comunica al Consiglio che giovedì 29 maggio, dalle ore 9.30 alle 14.00, si svolgerà presso il Polo di Ostia l'evento "Roma al Lavoro". L'iniziativa, che ricalca l'edizione romana svolta presso la Scuola di Economia e Studi Aziendali lo scorso 10 aprile, è promossa da Roma Capitale in particolare dall'Assessorato alla Scuola, Formazione e Lavoro con l'obiettivo di ospitare le aziende e favorire i contatti con gli studenti.
Il Consiglio prende atto.
- 1.7 Il Presidente comunica al Consiglio che l'Ateneo ha stipulato un Accordo Quadro con la società Bar Banqueting srl per l'erogazione di servizi di catering, comprendenti Coffee-break, Light lunch standard e plus, Coffee station della durata di 8 ore e Box lunch. L'operatore economico selezionato ha proposto menu differenziati per ciascuna tipologia di servizio, comprensivi di opzioni per vegetariani, vegani e persone con intolleranze alimentari, che possono comunque essere variati su richiesta motivata o al fine di garantire la stagionalità dei prodotti.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 5 maggio 2025.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Aggiornamento Copertura degli insegnamenti offerti dal Dipartimento per l'a.a. 2025/2026: didattica erogata

Il Presidente riferisce al Consiglio che, il Dott. Simone Ranaldi, ha regolarmente preso servizio, con decorrenza 22/05/2025, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica quale Contratto di Ricerca ai sensi dell'Art. 22, c. 1 e 2 della L. 240/2010, G.S.D. 09-IBIO-01 S.S.D. IBIO-01- A;
Pertanto, è necessario rivedere le proposte relative alle coperture degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2025/2026 che erano state indicate nel Consiglio di Dipartimento del 05/05/2025 ed i docenti di riferimento.

Il quadro complessivo è riportato nell'allegato (Allegato 3.1.1).

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il quadro degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2025/2026 nell'ambito dei corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento, come riportato nell'allegato 3.1.1, per l'importo complessivo degli oneri finanziari per docenze a contratto e per ulteriori incarichi d'insegnamento retribuiti pari ad euro **87.783,65**.

3.2 Accordi di servizio didattico

Il Presidente riferisce al Consiglio che ha provveduto alla predisposizione degli Accordi di Servizio Didattico, come indicato nel quadro complessivo riportato nell'allegato (Allegato 3.1.1), d' intesa con i Dipartimenti di appartenenza

Nello specifico sono stati formalizzati i seguenti Accordi di Servizio Didattico:

- DICITA-DIEM erogatore (all.3.2.1)
- DIEM-DICITA erogatore (all.3.2.2)
- DIEM-ECONOMIA AZIENDALE erogatore (all.3.2.3)
- DIEM-GIURISPRUDENZA erogatore (all.3.2.4)
- DIEM-DS erogatore (all.3.2.5)
- DIEM-DMF erogatore (all.3.2.6)
- DMF-DIEM erogatore (all.3.2.6)

Il Consiglio delibera all'unanimità l'approvazione degli ASD e relativi incarichi didattici definiti con i sopracitati Dipartimenti per l'a.a. 2025/2026.

3.3 Deroghe per monte ore di attività didattica frontale-assistita

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, ad integrazione di quanto deliberato nella seduta dello scorso 5 maggio 2025., comunica che tale limite risulta superato per alcuni docenti, come di seguito indicato:

a) il prof. Francesco Riganti Fulginei svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 258 ore di didattica frontale, di cui 138 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Circuiti elettrici	L-8/L-9		48
Metodi numerici per i circuiti	L-8	48	
Artificial Intelligence: artificial intelligence: algorithms and methods	LM-27	48	
Artificial Intelligence -Design of learning algorithms	LM-27	24	24
Intelligenza artificiale per l'ingegneria	LM-29		42
Circuiti elettrici ed elettronica	PEF - A040		12
Intelligenza artificiale per circuiti e sistemi elettrici	PEF - A040		12
Totale		120	138

b) il dott. Andrea Alimenti svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 155 ore di didattica frontale, di cui 65 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Fisica e elementi di rappresentazione di dati	L-8/L-9		27
Fondamenti di misure elettriche	L-8/L-9	18	14
Fondamenti di misure elettriche ed elettroniche	L-8	72	
Complementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	PEF-B015		6
Elementi di laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	PEF-B015		18
Totale		90	65

c) il dott. Andrea De Iacovo svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 162 ore di didattica frontale, di cui 72 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Elementi di elettronica applicata	L-8/L-9	48	
Elettronica II	L-8	42	30
Complementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica	PEF-B015		6
Elementi di strumentazione per il laboratorio di elettrotecnica ed elettronica	PEF-B015		18
Elettronica digitale	PEF - A040		18
Totale		90	72

d) il dott. Emanuele Maiorana svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 162 ore di didattica frontale, di cui 72 come ulteriore incarico di insegnamento, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	CDI	UII
Teoria dei segnali (SDS)	L-8/L-9	18	54
Artificial intelligence processing for signal processing	LM-27	72	
Intelligenza artificiale per l'elaborazione dei segnali	PEF-A040		18
Totale		90	72

Il Presidente propone al Consiglio di deliberare in merito al superamento del limite sopraindicato per i suddetti docenti, per il prossimo anno accademico, tenuto conto che il Regolamento, con la previsione della locuzione "di norma", prevede la possibilità di deroghe, in via eccezionale, previa delibera del Consiglio di Dipartimento. Tale situazione è una conseguenza delle numerose iniziative didattiche intraprese dal Dipartimento in questi ultimi anni, che hanno visto l'attivazione del corso di laurea in Ingegneria Biomedica (a partire dall'a.a. 2023/2024), del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia a indirizzo tecnologico (a partire dall'a.a. 2024/2025), del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (a partire dall'a.a.2025/2026), dei Percorsi per la Formazione degli Insegnanti (a partire dall'a.a. 2024/2025) ed infine dall'attivazione di n. 3 Master (a partire dall'a.a. 2024/2025).

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

3.4 Master di I e II livello regolamenti

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta dello scorso 14 aprile 2025, sono stati approvati i regolamenti dei seguenti master:

- *Data Analytics: Fundamentals* (Master di Primo Livello), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica;
- *Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data* (Master di Secondo Livello), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica;

A seguito di una verifica degli Uffici Post Lauream di Ateneo, anche in considerazione di alcuni aggiornamenti richiesti dall'Area Didattica di Ateneo, è emersa la necessità di aggiornare alcune informazioni sui regolamenti dei citati Master.

Per tale motivo i regolamenti sono stati adeguati sulla base di quanto richiesto.

Il Presidente informa il Consiglio che, contestualmente a tali indicazioni, è stato redatto il regolamento del *Management delle Comunità Energetiche* (Master di Primo Livello).

Il Presidente, quindi, sottopone all'approvazione del Consiglio:

- Aggiornamento dei regolamenti
 - *Data Analytics: Fundamentals* (Master di Primo Livello), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica (Allegato 3.4.1);
 - *Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data* (Master di Secondo Livello), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica (Allegato 3.4.2);
- Regolamento
 - *Management delle Comunità Energetiche* (Master di Primo Livello), erogato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica (Allegato 3.4.3).

3.4.1. Albo Esperti Master *Management delle Comunità Energetiche* (Master di Primo Livello)

Il Presidente informa il Consiglio che, al fine di consentire un'adeguata copertura alle attività didattiche del Master in *Management delle Comunità Energetiche* (Master di Primo Livello), sono state raccolte le domande di partecipazione all'Albo degli esperti da cui sarà possibile eventualmente attingere per completare il quadro dei docenti del Master. La procedura di verifica della documentazione (Allegato 3.4.1.1) presentata è stata svolta dai coordinatori del Master, i prof.ri Fabio Crescimbinì ed Francesco Riganti Fulginei.

Il Consiglio delibera all'unanimità le risultanze della procedura di selezione dell'Albo degli esperti.

3.5 Rinnovo della convenzione con l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) per le attività del Master in *Management delle Comunità Energetiche*

Il Presidente propone di chiedere all'Amministrazione di avviare le procedure di rinnovo della convenzione con l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) per consentire il completo svolgimento delle attività didattiche del Master in *Management delle Comunità Energetiche* per l'a.a. 2025-2026.

Il Presidente sottopone al Consiglio la proposta di rinnovo della convenzione con ENEA.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare la richiesta di rinnovo della convenzione con l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA).

3.6 Assegnazione Fondi di Tutorato A.A. 2025/2026

Il Presidente informa il Consiglio che, con nota prot. n°1104 dell'8.05.2025, è pervenuta la comunicazione concernente l'assegnazione del budget per attività di tutorato per l'A.A. 2025/2026.

Al Dipartimento per l'A.A. 2025/2026 sono stati assegnati € **42.750,00**, una quota quindi inferiore rispetto al budget dell'A.A. 2024/2025 (€ 59.250,00). Il Presidente segnala inoltre come, rispetto allo scorso anno, è stato eliminato il limite di spesa da assegnare alle due tipologie di tutorati utilizzati (Tipo A e Tipo B), pertanto sarà possibile avere una maggiore flessibilità nella ripartizione del budget considerando le esigenze contingenti del Dipartimento.

Il Presidente, considerando la tempistica per la predisposizione dei bandi di tutorato e la necessità di avviare le attività di supporto con congruo anticipo, comunica al Consiglio che sarà emesso un primo bando di tutorato prima della pausa estiva. In tal modo sarà possibile avere dei tutor per l'inizio dell'A.A. 2025/2026 avviando con l'inizio delle attività didattiche anche le misure a supporto degli studenti.

Considerando la cronica difficoltà nel reperire un numero considerevole di tutor il Presidente chiede al Consiglio la massima collaborazione nella diffusione di tali bandi, con particolare riferimento agli studenti di dottorato.

Il Consiglio prende atto.

3.7 Progetto GOL (Garanzia Occupabilità Lavoratori)

Il Presidente informa il Consiglio che, lo scorso 22 aprile 2025, è pervenuta dall'Area Didattica di Ateneo una comunicazione concernente l'istituzione dell'attività formativa organizzata dall'Ateneo nell'ambito del Progetto GOL (Garanzia Occupabilità Lavoratori) e promosso dall'ente regionale per il diritto allo studio DiSCo Lazio. Nella citata comunicazione veniva richiesto ai Dipartimenti di individuare, nei rispettivi organi didattici competenti, le modalità di riconoscimento, in termini di CFU, del proficuo svolgimento di tali attività formative, ivi compreso il superamento della prova di verifica finale.

La comunicazione è stata trasmessa ai coordinatori didattici che hanno sottoposto la proposta ai rispettivi Consigli di Collegio Didattico, individuando le seguenti modalità di erogazione di tale attività didattica:

- Per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Collegio Didattico di Ingegneria Elettronica e per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica
 - Gli studenti della Laurea (quindi Ingegneria Elettronica ed Ingegneria Biomedica) possono seguire in modalità sincrona il Modulo 1 Educare alla sostenibilità: sviluppo sostenibile e transizione ecologica, successivamente al sostenimento della prova di verifica finale devono chiedere il riconoscimento dell'attività tramite il sistema GOMP (Riconoscimento crediti) e verranno assegnati **3 CFU per saturare i crediti dei Tirocinio**.
 - Gli studenti delle Lauree Magistrali (Biomedical Engineering, Ingegneria delle Telecomunicazioni ed Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione) possono seguire in modalità sincrona il Modulo 1 Educare alla sostenibilità: sviluppo sostenibile e transizione ecologica, e il Modulo 3 Costruzione di soft skill: strategie per il successo professionale, successivamente al sostenimento delle prova di verifica finale devono chiedere il

riconoscimento delle attività tramite il sistema GOMP (Riconoscimento crediti) e verranno assegnati **6 CFU per saturare i crediti dei Tirocinio**.

- Per i corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica
 - Gli studenti di Meccanica, sia L9 che LM33 (Ingegneria Meccanica, curriculum Meccanica e curriculum Tecnologie per il Mare / LM Ingegneria Meccanica ed LM Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine), possono seguire in modalità sincrona i Moduli 2 e 3, rispettivamente “*Strategie digitali per un personal brand efficace*” e “*Costruzione di soft skill*”, successivamente al sostenimento della prova di verifica finale e previa richiesta di riconoscimento dell’attività tramite il sistema GOMP (Riconoscimento crediti), verranno assegnati **3 CFU nelle ulteriori abilità al posto di idoneità di lingua o tirocini in aziende**.

Il Consiglio prende atto.

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

4. Domande degli Studenti

Il Presidente comunica al Consiglio che non sono pervenute 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 Dimissioni dott. Simone Ranaldi, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-a L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-1, SSD IBIO-01/A, ai fini della chiamata nel ruolo di contrattista di ricerca, ai sensi dell’articolo 22, commi 1 e 2 della Legge 240 del 30/12/2010, come modificato dal D.L. 30/04/2022, n. 36, convertito, con modificazioni, con L. 29/06/2022, n. 79

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta del dott. Simone Ranaldi, acquisita con Prot. 59073 del 21/05/2025, di recedere dal contratto di Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-a L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-1, SSD IBIO-01/A, finanziato dal progetto PNRR TECHNOPOLE, ai fini della chiamata nel ruolo di contrattista di ricerca, ai sensi dell’articolo 22, commi 1 e 2 della Legge 240 del 30/12/2010, come modificato dal D.L. 30/04/2022, n. 36, convertito, con modificazioni, con L. 29/06/2022, n. 79.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio accoglie all’unanimità le dimissioni del dott. Simone Ranaldi dal ruolo di Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-a L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-1, SSD IBIO-01/A, finanziato dal progetto PNRR TECHNOPOLE.

6.2 Richiesta pagamento incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali - Progetto: Progetto: CO2OLHEAT (Supercritical CO2 power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat) - GA 101022831

Esce la prof.ssa Ambra Giovannelli.

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

Principal Inverstigator	TOT Ore dichiarate sul progetto	Importo Eligibile	Quota di incentivazione di cui all’art. 2, comma 1, lettera b)
--------------------------------	--	--------------------------	---

Prof.ssa Ambra Giovannelli	1532	54.269,72	27.134,86
-------------------------------	------	-----------	-----------

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 dalla prof.ssa Ambra Giovannelli, in qualità di Principal Investigator del Progetto: CO2OLHEAT (Supercritical CO2 power cycles demonstration in Operational environment Locally valorising industrial Waste Heat) - GA 101022831, a seguito della conclusione delle attività di cui al progetto in oggetto e a seguito dell'incasso dell'ultima tranche, nella misura descritta.

Rientra la prof.ssa Ambra Giovannelli.

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 - Richieste di accreditamento e attivazione del XLI ciclo della formazione dottorale

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio il decreto d'urgenza, prot. 1127 del 14/05/2025, a firma del Direttore del Dipartimento, con il quale si autorizzavano le procedure di accreditamento e attivazione del XLI ciclo della formazione dottorale.

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

Dottorato in Elettronica Applicata

Le posizioni proposte con relative risorse finanziarie sono **n. 5** (cinque) a valere sul D.M. 8936/2025 di cui:

n. 1) Titolo progetto: **Bioingegneria del sistema neuromuscolare in applicazioni di robotica collaborativa ed inserimento lavorativo**

Finanziamento 100% da fondi INAIL

n. 2) Titolo progetto: **Sviluppo di Tecniche Avanzate di Imaging a Microonde per Applicazioni in Tomografia ad Alta Risoluzione**

Finanziamento 100% da fondi CNR-IMM

n. 3) Titolo Progetto: **“Array di trasduttori a ultrasuoni microfabbricati su silicio per applicazioni ecografiche e sensoristiche”**

Finanziamento 100% proveniente da fondi del Progetto “PROgramma per la realizzazione di sonde portatili ad Ultrasuoni e loro promozione Democratica (PROUD)” il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Stuart Savoia

Gli ulteriori **n. 2 posti senza borsa** sono stati proposti rispettivamente dai proff. Alessandro Stuart Savoia e Francesco Riganti Fulginei che si impegnano con fondi propri a corrispondere la misura minima del 10% dell'importo annuo della borsa (lordo percipiente) per i tre anni della durata del corso.

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

Dottorato in Ingegneria Meccanica e Industriale

Le posizioni proposte con relative risorse finanziarie sono **n. 2** (due) a valere sul D.M. 8936/2025 di cui:

n.1) Titolo progetto: **Progettazione e sviluppo di materiali plastici a bassa impronta ambientale per la fabbricazione di imballaggi per alimenti**

Finanziamento 100% proveniente da fondi del progetto “Progettazione e sviluppo di un sistema di confezionamento di alimenti deperibili in atmosfera modificata basato su contenitori ecologici in cellulosa ad elevata impermeabilità (PROMAP)”, Accordi per l'Innovazione di cui al D.M. 31/12/2021 e D.D. 18/03/2022 - Progetto F/310255/01-04/X56 – CUP: B89J24001410005 - COR: 17781500, di cui il prof. Massimiliano Barletta è il responsabile scientifico.

n. 2) **1 Posto senza borsa** proposto dal prof. Massimiliano Barletta che si impegna con fondi propri a corrispondere la misura minima del 10% dell'importo annuo della borsa (lordo percipiente) per i tre anni della durata del corso

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

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità ratifica la proposta di attivazione del XLI ciclo dei corsi di dottorato rispettivamente in Elettronica Applicata e in Ingegneria Meccanica e Industriale.

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 - Accreditamento)

9.1 Modello AVA3 Referenti punti di attenzione

Il Presidente informa il Consiglio che il Presidio di Qualità, con nota prot. n° 45834 dello scorso 11/04/2025, ha richiesto di indicare, entro il 31 maggio 2025, i referenti dei punti di attenzione da individuare sulla base dalle linee guida per l'autovalutazione e la valutazione del Sistema di Assicurazione della Qualità negli atenei dell'ANVUR.

In riferimento alla nota il Presidente, al fine di chiarire la rilevanza di tale adempimento, sottolinea come:

“I Punti di Attenzione (PdA) e gli Aspetti da Considerare (AdC) descrivono sostanzialmente i processi, le procedure e le buone prassi da adottare nell'attuazione e nel costante miglioramento del sistema di Assicurazione della Qualità (AQ) e, in quanto tali, sono oggetto di autovalutazione da parte dei soggetti dell'Ateneo coinvolti nelle attività cui fanno riferimento. Inoltre, costituiscono gli elementi strutturali della checklist che sarà utilizzata dalla Commissione di Esperti della Valutazione (CEV) dell'ANVUR nel corso della visita istituzionale di accreditamento periodico prevista per il primo semestre dell'anno 2027.”

Ciascun dipartimento deve quindi nominare uno specifico referente per ciascun punto di attenzione di ciascuno dei tre ambiti del modello AVA3 di competenza del dipartimento, in particolare:

- D.CDS - L'Assicurazione della Qualità nei Corsi di Studio (**Allegato 9.1.1**);
- D.PHD - L'Assicurazione della Qualità nei Corsi di Dottorato di Ricerca (**Allegato 9.1.2**);
- E.DIP - L'Assicurazione della Qualità dei Dipartimenti (**Allegato 9.1.3**).

Il Presidente procede quindi ad illustrare i documenti in questione.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare l'elenco dei referenti per ciascuno dei tre ambiti di competenza del Dipartimento del modello AVA3.

Il presente punto è redatto, letto ed approvato ad unanimità seduta stante.

9.2 Docenti di riferimento Corsi di Laurea e Laurea Magistrale

Il Presidente comunica al Consiglio che, alla luce della presa di servizio del dott. Ranaldi Simone, è necessario rivedere il quadro complessivo dei docenti di riferimento.

Tale aggiornamento, con particolare riferimento alla LM Biomedical Engineering, influisce anche sul punto di attenzione D.CDS.3.1, aspetto da considerare D.CDS.3.1.1.

Il Presidente richiama la nota del modello AVA 3 in cui viene specificato come *“La valutazione di questo aspetto da considerare fa riferimento alla numerosità, articolazione e qualificazione dell'intero corpo docente, dando per scontato che i requisiti di legge della docenza di riferimento siano rispettati. Per la valutazione di tale aspetto si considera, come indicatore di qualità, per tutti i Cds, una quota di docenti di riferimento di ruolo appartenenti a SSD di base o caratterizzanti la classe pari a 2/3 del totale...”*.

Il Presidente sottolinea come non sarà possibile raggiungere questo specifico aspetto da considerare per la LM in Biomedical Engineering.

Alla luce di quanto illustrato il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'aggiornamento del quadro dei docenti di riferimento del Dipartimento (**all. 9.2.1**).

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare l'aggiornamento del quadro dei docenti di riferimento del Dipartimento.

Il presente punto è redatto, letto ed approvato ad unanimità seduta stante.

9.3 Redazione della versione definitiva del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) dei Corsi di Studio del Dipartimento

Il Presidente informa il Consiglio che sono pervenuti, da parte dei Collegi Didattici del Dipartimento, i documenti concernenti i Rapporti di Riesame Ciclico dei CdS del Dipartimento (**allegato 9.3.1**):

- Corsi di Laurea
 - Laurea in Ingegneria Elettronica
 - Laurea in Ingegneria Meccanica
- Corsi di Laurea Magistrale
 - Laurea Magistrale in Biomedical Engineering
 - Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
 - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e l'Innovazione
 - Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
 - Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica per le risorse marine

Il Presidente ricorda al Consiglio come i Rapporti di Riesame Ciclico consistano in un'autovalutazione approfondita, in prospettiva pluriennale, dell'andamento complessivo dei CdS e che, sulla base degli elementi di analisi presi in esame, consentano di rilevare criticità e proposte di miglioramento da attuare nel ciclo di valutazione successivo.

Il Presidente apre la discussione invitando i coordinatori di Collegio Didattico ad illustrare i Rapporti di Riesame Ciclico.

Intervengono il Coordinatore del Collegio Didattico in Ingegneria Elettronica, prof. Patrizio Campisi (**allegato 9.3.2**) e il Coordinatore del Collegio Didattico in Ingegneria Meccanica, prof. Guido Alfaro Degan (**allegato 9.3.3**) per illustrare i documenti relativi ai Rapporti di Riesame Ciclico dei vari corsi di laurea di competenza del CdS, dando evidenza dell'oneroso lavoro svolto con il supporto di tutti i Collegi. Vengono illustrati i punti di forza dei vari Corsi, ma anche le criticità emerse, assieme alle contromisure individuate. In particolare, vengono fatte presenti le iniziative per un costruttivo confronto permanente con gli stakeholder a supporto della qualità dei corsi e delle iniziative di orientamento, ma anche quelle per una maggiore internazionalizzazione ed un maggiore supporto agli studenti. Tra le criticità emerse, va riferita in particolare quella relativa alla disponibilità di aule, soprattutto quelle di grande capienza, che costituiscono fonte di forte preoccupazione in relazione alla positiva crescita del numero di iscritti ed al successo delle nuove proposte di offerta formativa. Interviene anche il Referente per l'Assicurazione di Qualità del Dipartimento, prof. Alessio Monti, che ha posto in evidenza la costruttiva interazione del Gruppo AQ con il Presidio di Qualità e i Collegi didattici, alla luce di AVA3.

Il prof. Caputo, vicedirettore per la Didattica, nel ringraziare il contributo dei numerosi membri del Dipartimento coinvolti nel riesame ciclico, esorta a cogliere queste impegnative occasioni periodiche di autovalutazione come l'opportunità per individuare criticità e le loro cause ponendo le basi per il loro superamento mediante interventi incisivi a supporto degli Studenti in un'ottica di miglioramento continuo, rifuggendo la possibile tentazione di affrontare il processo come mero e sterile adempimento burocratico.

In tal senso, oltre alla dovuta attenzione per l'andamento dei singoli indicatori prestazionali suggeriti dagli organismi valutatori, esorta a dare peso adeguato anche alle valutazioni complessive di gradimento dei corsi di studio da parte degli studenti, come risultano ad esempio dalle valutazioni OPIS comparative di Ateneo, in quanto queste influenzano anche l'attrattività delle lauree magistrali alla luce dell'esperienza maturata nei corsi triennali.

Il prof. Cappa osserva l'importanza del lavoro fatto anche nell'ottica delle prossime attività di valutazione.

Il prof. Giunta osserva come alcuni dati relativi alle OPIS determinino elementi di particolare attenzione da valutare ed investigare e sottolinea come la flessione di alcuni indicatori sia stata rilevata anche nelle OPIS degli altri Dipartimenti del nostro Ateneo.

Il Presidente, dopo ampia discussione, sottopone all'approvazione del Consiglio i Rapporti di Riesame Ciclico.

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare i Rapporti di Riesame Ciclico.

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

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

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

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

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

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

Richiedente	Tipologia incarico	Durata	Presso	Estremi Prot.
Prof. Alessio Monti	Attività di ricerca sull'analisi e progettazione di metasuperfici spazialmente dispersive	da Aprile 2025 a Febbraio 2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 1095 del 08/05/2025
Prof. Filiberto Bilotti	Attività di ricerca dal titolo "Development of appropriate analytical, semi analytical and numerical models to analyse and synthesize reconfigurable metasurfaces, with a particular emphasis on beam-steering devices"	da Marzo 2025 a Febbraio 2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 1096 del 08/05/2025
Prof. Filiberto Bilotti	Membro della Commissione di valutazione per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del Progetto di ricerca denominato "Smart Metasurfaces Advancing Radio Technology", acronimo SMART, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-02 "Campi Elettromagnetici", Settore Scientifico Disciplinare IINF-02/A	dal 10/05/2025 al 30/09/2025	Dipartimento di Ingegneria dell'informazione e Scienze Matematiche - Università del Sannio	Prot. 1101 del 08/05/2025
Prof. Mirko Barbuto	Attività di ricerca dal titolo "Management of the dissemination and communication activities. Development of a numerical environment to characterize the EM behaviour of time-modulated structures"	da Giugno a Febbraio 2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 1113 del 12/05/2025
Prof. Alesandro Toscano	Attività di ricerca dal titolo "Development of appropriate analytical, semi analytical and numerical models to analyse and synthesize reconfigurable metasurfaces, with a particular emphasis on beam-steering devices"	da Febbraio 2025 a Febbraio 2026	METAMORPHOSE VI AISBL	Prot. 1114 del 12/05/2025
Prof. Roberto De Lieto Vollaro	Incarico di commissario esterno nelle procedure di selezione del personale di RSE	dal 01/06/2025 al 01/06/2026	Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A	Prot. 1121 del 14/05/2025
Prof. Gaetano Assanto	Associazione INFN-2025	dal 01/07/2025 al 30/06/2026	INFN	Prot. 1199 del 22/05/2025
Prof. Francesco Cappa	Docenza Integrativa al corso di Research Project Design	dal 08/09/2025 al 06/12/2025	Università Luiss Guido Carli	Prot. 1201 del 22/05/2025
Prof. Enrico Silva	Componente Commissione procedura selettiva per la chiamata di n. 1 Professore di seconda fascia, presso il Dipartimento di Tecnica e gestione dei sistemi industriali – DTG per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IMIS-01 - MISURE	dal 20/05/2025 al 19/09/2025	Università di Padova	Prot. 1218 del 23/05/2025
Prof. Andrea Scorza	Membro della commissione nella procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 09/IMIS-01 - Misure	dal 24/06/2025 al 22/09/2025	Università Campus Bio Medico di Roma	Prot. 1219 del 23/05/2025
Dott. Michele Quercio	Tutoraggio per attività di assistenza alla didattica, nell'ambito dell'insegnamento di Elettrotecnica	dal 16/06/2025 al 12/09/2025	CeEDEL Coop. Soc. Elis	Prot. 1225 del 26/05/2025

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 13:25, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 12 pagine e n. 30 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