

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 28 gennaio 2026

Il giorno 28 gennaio 2026 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			
ASSANTO Gaetano		X			GIUNTA Gaetano	X			Entra alle 12:05
BACCARELLI Paolo	X				PLASTINO Wolfango		X		
BARLETTA Massimiliano	X				RIGANTI FULGINEI Francesco	X			
BELFIORE Nicola Pio	X			PT	SANTARSIERO Massimo	X			
BILOTTI Filiberto	X			PT	SCHETTINI Giuseppe		X		
CAMPISI Patrizio		X			SCHMID Maurizio	X			
CAPUTO Antonio Casimiro	X				SCIUTO Salvatore Andrea	X			
CARLI Marco	X				SCORZA Andrea	X			PT
CHIAVOLA Ornella	X				SILVA Enrico	X			
COLACE Lorenzo	X			PT	SOTGIU Giovanni	X			
CONFORTO Silvia		X			TOMASSETTI Giuseppe		X		
CRESCIMBINI Fabio	X			Entra alle 12:30	TOSCANO Alessandro		X		
DE LIETO VOLLARO Roberto	X			PT					
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko	X				NATALINI Pierpaolo	X			PT
BOTTA Fabio	X			PT	ORSINI Monica		X		
CAPPA Francesco	X			PT	PALMIERI Fulvio	X			PT
CICCONI Paolo		X			POMPEO Nicola	X			
DI BENEDETTO Marco	X			PT	PONTI Cristina	X			
EVANGELISTI Luca	X			PT	ROSSI Maria Cristina		X		

GIORGETTI Alessandro	X				SALVINI Coriolano		X		
GORI Paola	X				SAVOIA Alessandro Stuart	X			
LIPPIELLO Dario	X			PT	TERESI Luciano	X			PT
MARINI Stefano	X			Esce alle 12.40	TOLLI Filippo	X			PT
MONTI Alessio	X			PT	VEGNI Anna Maria	X			PT
Ricercatori									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ALIMENTI Andrea		X			MAIORANA Emanuele	X			PT
BATTISTA Gabriele		X			PAOLONI Jacopo	X			PT
BIBBO Daniele		X			QUERCIO Michele	X			
CAGGIANO Alessandra	X			PT	RAMACCIA Davide	X			PT
DE IACOVO Andrea		X			ROCCO Daniele		X		
DE SANTIS Serena	X			PT	SAPIA Carmine	X			PT
FIORI Giorgia	X				TOGNOLATTI Ludovica	X			
GRANATA Veronica		X							
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				PERFETTO Danuta	X			
CARATELLI Stefania		X			ROMEO Diego		X		
CARBONE Paolo			X		SPICA Raffaella		X		
LA BATTAGLIA Vincenzo	X			Esce alle 12:40					
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			PT
Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"									

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

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

Alle ore 11:50 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

- 1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che nel mese di febbraio inizieranno i lavori di adeguamento dei locali di via della Vasca Navale 79/81, edificio ex OMI, per l'attuazione dei trasferimenti previsti dall'assegnazione degli spazi tra il nostro DIEEM e il DICITA.
Il Consiglio prende atto.

- 1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che i proff. Cristina Ponti e Giuseppe Tomassetti si sono resi disponibili a coordinare le attività relative agli eventi Career Day, in qualità di Referenti del Dipartimento.
Consiglio prende atto.
- 1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che prossimamente verrà nominato il terzo referente per biblioteca.
Il Consiglio prende atto.
- 1.4 Il Presidente comunica al Consiglio che si nominerà un docente per i CdS di Biomedica, Elettronica e Gestionale a Supporto del referente per disabilità e DSA prof. Dario Lippiello.
Il Consiglio prende atto.
- 1.5 Il Presidente comunica al Consiglio che [...].
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 19 dicembre 2025.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Modifica coperture insegnamenti a.a. 2025/2026

Il Presidente riferisce che, a seguito della comunicazione dell'indisponibilità del dott. Daniele Bibbo, a tenere l'insegnamento di *Laboratorio di Bioingegneria* nell'ambito del corso di Laurea Interclasse in Ingegneria Biomedica L8/L9, risulta necessario avviare la procedura amministrativa per bandire l'insegnamento attualmente scoperto.

Insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico presunto	Ore	Compenso lordo collaboratore
Laboratorio di bioingegneria	IBIO-01/A (ex ING-INF/06)	09/G2	Corso di laurea Interclasse in Ingegneria Biomedica L8 & L9	6	Dal 2 marzo 2026 al 30 settembre 2026	Secondo	48	€ 1200,00

Il Presidente riferisce che, per l'insegnamento di *Dinamica di strutture galleggianti e off-shore* nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Meccanica – curriculum Tecnologie per il Mare L/9, si è proceduto ad integrare l'Accordo di Servizio Didattico con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche (**Allegato 3.1.1**), come di seguito indicato in tabella:

Insegnamento	SSD	Corso di studio in cui è attivo il corso	CFU	Ore	Semestre	Tipologia Copertura: -Compito didattico istituzionale (CDI) -Ulteriore incarico insegnamento (UII)	Docente	Compenso lordo carico Ente
Dinamica di strutture galleggianti e off-shore	CEAR-01/A (ex ICAR/01) Nuovo settore Meccanica Applicata ex ING-IND/13	L_9 – Ingegneria Meccanica-curriculum Tecnologie per il Mare	6	48	2	UII	La Rocca Michele	€ 955,68

Il Presidente riferisce che, per l'insegnamento di *Elementi di anatomia e fisiologia* nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (L8/L9), considerata la necessità di gestire il numero di studenti che stanno

procedendo all'immatricolazione provenienti dal semestre filtro di Medicina, si propone lo sdoppiamento del suddetto insegnamento in due canali.

Contestualmente, si propone lo scorrimento della graduatoria (**Allegato 3.1.2**) del bando per gli incarichi di insegnamento A.A. 2025/2026 n. 5/2025, Rep. n. 46/2025, Prot. n. 1457 del 25/06/2025, e la conseguente assegnazione dello sdoppiamento al dott. Giovanni Capobianco, pertanto il periodo contrattuale sarà dal 23 febbraio 2026 al 30 settembre 2026, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	Corso di studio	CFU	Periodo contrattuale	Periodo didattico	Ore	Compenso lordo collaboratore	Docente assegnatario dell'incarico
Elementi di anatomia e fisiologia- secondo canale	L8/L9 interclasse in Ingegneria Biomedica	6	Annuale (23 febbraio 2026 - 30 settembre 2026)	Secondo semestre	54	€ 1350,00	Capobianco Giovanni

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio le modifiche delle coperture didattiche illustrate.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3.2 Attivazione Offerta Formativa A.A. 2026/2027

Il Presidente ricorda al Consiglio che, nella seduta dello scorso 19 dicembre 2025, il Dipartimento ha deliberato in merito all'attivazione dell'Offerta Formativa per l'A.A. 2026/2027.

In particolare, il Dipartimento aveva deliberato di inviare all'Area Didattica di Ateneo due diverse proposte di attivazione, relative ai Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e in Ingegneria Meccanica, contenenti due possibili scenari:

- il primo, formalmente approvato, che prevedeva l'introduzione del numero chiuso;
- il secondo, che invece manteneva l'accesso libero ai suddetti corsi.

In merito ai punti di criticità evidenziati nella delibera, il Presidente comunica che, allo stato attuale, sono in corso interlocuzioni con gli organi di Ateneo e che, verosimilmente, sarà possibile sciogliere le riserve in tempi brevi, compatibilmente con le esigenze di pubblicazione dei Bandi di Ammissione per l'A.A. 2026/2027.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di concedergli il mandato, qualora non fosse possibile convocare una riunione in tempi utili per valutare la soluzione delle criticità emerse nella seduta dello scorso dicembre, per comunicare agli uffici di Ateneo lo scenario da adottare riguardo ai criteri di ammissione per i Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Meccanica.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3.3 Modifica Ordinamento Didattico A.A. 2026/2027 Laurea Magistrale in Biomedical Engineering

Il Presidente ricorda al Consiglio come, nella seduta dello scorso 27 novembre 2025, sia stata richiesta l'apertura della scheda SUA per avviare la revisione dell'ordinamento didattico della Laurea Magistrale in Biomedical Engineering.

Il Presidente informa il Consiglio che, al momento, per motivi non dipendenti dalla volontà dei colleghi che si stanno occupando della procedura, non è stato ancora possibile avviare la revisione sulle banche date ministeriali.

A prescindere da questa problematica il Dipartimento, nella seduta odierna, dovrà comunque procedere approvando formalmente la modifica dell'ordinamento didattico (**Allegato 3.3.1**).

Il Presidente invita il prof. Schmid Maurizio ad illustrare la proposta e le relative modifiche ordinamentali che sono state individuate secondo quanto rilevato dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti, dalle analisi delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA), dall'ultimo Rapporto di Riesame Ciclico (RRC), dai suggerimenti formulati dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, dalle risultanze delle interlocuzioni con i portatori di interesse, dalle risultanze delle rilevazioni delle opinioni degli studenti e dal documento di programmazione triennale e dalle relative attività di monitoraggio e dell'obiettivo della razionalizzazione e della sostenibilità dell'offerta formativa, previsto dal documento di programmazione triennale di Ateneo.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la modifica dell'ordinamento didattico della Laurea Magistrale in Biomedical Engineering.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

3.4 Regolamenti didattici A.A. 2026/2027

Il Presidente ricorda al Consiglio che, entro la scadenza del 30 gennaio 2026, i Dipartimenti dovranno trasmettere all'Area Didattica ed all'Area Studenti di Ateneo le bozze dei regolamenti didattici che subiranno modifiche rispetto ai regolamenti vigenti. L'invio della bozza riguarda *“esclusivamente della parte normativa dei Regolamenti, non degli allegati riguardanti la didattica erogata e programmata”*.

Il Presidente, richiamando quanto già illustrato al punto 3.2 concernente l'attivazione dell'Offerta Formativa A.A. 2026/2027, con particolare riferimento ai Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica ed Ingegneria Meccanica, comunica che, per i succitati corsi, saranno predisposte due versioni dei regolamenti, che contemplino i due possibili scenari illustrati in precedenza.

Il Consiglio prende atto.

3.5 Procedimento relativo all'attivazione dei master e dell'ulteriore offerta formativa A.A. 2026/2027

Il Presidente comunica al Consiglio che, per l'A.A. 2026/2027, sono pervenute le seguenti proposte di attivazione/rinnovo di master, dei corsi di perfezionamento, dei corsi di aggiornamento, dei corsi di formazione e di alta formazione o di altra tipologia:

- Master di I livello Data Analytics: Fundamentals – Docente proponente prof. Luciano Teresi;
- Master di II livello Data Analytics: Artificial Intelligence and Social Data – Docente proponente prof. Luciano Teresi;
- Corso Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro, Formazione D.Lgs.81/08 – Docente proponente prof. Guido Alfaro Degan

Il Presidente rammenta al Consiglio che, in questa prima fase, i docenti proponenti sottopongono al Direttore la proposta di attivazione/rinnovo dei succitati master e corsi.

Successivamente, entro il 27 marzo 2026, il Dipartimento sarà chiamato a deliberare l'approvazione delle proposte formative presentate.

Il Consiglio prende atto.

3.6 Contributo Formazione Scuola Lavoro A.A. 2025/2026

Il Presidente comunica al Consiglio che, da parte dell'Ufficio Job Placement di Ateneo, è pervenuta la comunicazione concernente il contributo finanziario per la Formazione Scuola-Lavoro (ex Pcto) 2025/2026.

Al Dipartimento sono stati attribuiti € 2.226,00, somma che sarà impiegata per sostenere le piccole spese per la gestione dei percorsi attualmente attivi in Dipartimento.

Il Presidente sottolinea come, tale importo, sia destinato ai percorsi attivati e dichiarati dal Dipartimento prima dell'avvio del corrente A.A. mentre è escluso l'ultimo percorso attivato presso la sede di Ostia, che è effettivamente stato avviato dopo la scadenza di presentazione dei progetti e quindi automaticamente escluso dal computo del finanziamento.

Alla luce di quanto esposto il Presidente ringrazia tutti i docenti ed il personale coinvolto che, con il consueto impegno, sta portando avanti iniziative di grande interesse e che hanno un impatto significativo sulle future potenziali matricole interessate alla nostra Offerta Formativa.

Il Consiglio prende atto.

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

4. Domande degli Studenti

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

5. Programmazione personale docente

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

6. Questioni relative al personale

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

Esce il prof. Giorgetti.

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

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

Rientra il prof. Giorgetti.

6.2 Relazione periodica sul complesso delle attività didattiche e scientifiche svolte nel triennio accademico 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 dal prof. Stefano Marini

Esce il prof. Marini.

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. Stefano Marini.

Rientra il prof. Marini.

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

7. Questioni relative alla ricerca

7.1 - Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – prof.ssa Conforto

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla prof.ssa Silvia Conforto in merito alla possibilità di rinnovare per un ulteriore periodo di 12 (dodici) mesi, e alle stesse condizioni contrattuali del precedente, l'assegno dal titolo: "*Sensori Wearable per acquisizione e analisi di dati ambientali e comportamentali in popolazioni animali residenti in ambiente urbano*" la cui titolare è la Dott.ssa Flavia Forconi.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termine in data 31 gennaio 2026 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° febbraio 2026.

Il costo del rinnovo, pari a € **28.000,00** lordi, graverà sui Fondi residui del progetto Eurobench (45,53571%) e integrati con le disponibilità derivanti dagli overhead del progetto PRIN 2022 – ARIA - Animal-boRne systems for envIronmentAl monitoring (Numero di protocollo: 202239SETR) Codice CUP F53D23000460006di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Silvia Conforto (54,46429%).

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 2853 del 16/12/2025, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dalla Dott.ssa Flavia Forconi, così composta:

Prof. Silvia Conforto
Prof. Maurizio Schmid
Prof. Giovanni Sotgiu

La predetta Commissione si è riunita in data 8 gennaio 2026 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dalla Dott.ssa Flavia Forconi esprimendo parere favorevole al rinnovo dell'assegno di ricerca di cui sopra.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza il rinnovo dell'assegno di

ricerca dal titolo “*Sensori Wearable per acquisizione e analisi di dati ambientali e comportamentali in popolazioni animali residenti in ambiente urbano*” il cui titolare è la Dott.ssa Flavia Forconi.

7.2 - Richiesta rinnovo di un assegno di ricerca – prof. Barletta

Il Presidente sottopone all’approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Massimiliano Barletta in merito alla possibilità di rinnovare per un ulteriore periodo di 12 (dodici) mesi, e alle stesse condizioni contrattuali del precedente, l’assegno dal titolo: “*Extrusion, Molding and Foaming of Eco-Friendly Polymeric Materials: Design, Experimental Analysis and Processing*” il cui titolare è il Dott. Gianluca Palangio.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termine in data 28 febbraio 2026 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° marzo 2026.

Il costo del rinnovo, pari a € **27.511,68** lordi, graverà sui Fondi del progetto *PRIN 2022AKJNBA - Eco-friendly foaming process of Polybutylene adipate Terephthalate (PBAT), Polybutylene succinate terephthalate (PBST) and their blends with thermoplastic starch (TPS) - CUP F53C24000940006*” di cui è responsabile scientifico il prof Massimiliano Barletta.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento N. 48 del 09/01/2026, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dal Dott. Gianluca Palangio, così composta:

Prof. Massimiliano Barletta
Prof. Ornella Chiavola
Prof. Alessandra Caggiano

La predetta Commissione si è riunita in data 22 gennaio 2026 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dal Dott. Gianluca Palangio esprimendo parere favorevole al rinnovo dell’Assegno di Ricerca di cui sopra.

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all’unanimità autorizza il rinnovo dell’assegno di ricerca dal titolo “*Extrusion, Molding and Foaming of Eco-Friendly Polymeric Materials: Design, Experimental Analysis and Processing*” il cui titolare è il Dott. Gianluca Palangio.

7.3 – Richiesta emissione di incarico di ricerca – dott. Maiorana

Il Presidente sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta pervenuta, in data 7 gennaio 2026, da parte del dott. Emanuele Maiorana e autorizzata in via d’urgenza dal Direttore con Decreto del 9/01/2026 prot. 52, relativamente all’attivazione di un avviso di manifestazione d’interesse per il conferimento di un incarico di ricerca dal titolo “*Elaborazione di segnali fisiologici per stima stato di salute e riconoscimento soggetti*”.

Il costo di € **27.754,50** annui lordi, graverà sul progetto Fondi PRIN 2022 – Progetto META-SKIN di cui è Responsabile Scientifico il dott. Emanuele Maiorana.

Il Presidente comunica al Consiglio, inoltre, che trattandosi di un avviso di manifestazione d’interesse previsto del nuovo Regolamento di Ateneo che disciplina gli incarichi di ricerca (artt. 5 c. 2 e 7), non è stato necessario procedere con la nomina di una commissione di valutazione, ma su indicazione del responsabile scientifico del progetto di ricerca, che assumerà il ruolo di tutor, l’incarico di ricerca è conferito direttamente al candidato con un curriculum ritenuto idoneo allo svolgimento del progetto stesso.

Il Presidente apre la discussione

Il Consiglio, ricevuta conferma della disponibilità dei fondi e dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all’unanimità ratifica l’emissione della suddetta manifestazione d’interesse.

7.4 – Adesione al Bando competitivo Accordi per l’innovazione – 2025 Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale DM 4 SETTEMBRE 2025– prof. Savoia

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Alessandro Stuart Savoia di aderire al Bando competitivo Accordi per l'innovazione – DM 4 settembre 2025, con un progetto congiunto in un partenariato costituito da imprese e organismi di ricerca dal titolo **“Manipolatori ROBOTici con sensoristica TAttile e Multimodale per Applicazioni industriali e medicali (ROBOTAMA)** nell'ambito dell'Area di intervento n. 3 – Robotica per un importo totale richiesto pari a euro 9.000.000,00 (circa) di cui spettanti al citato Dipartimento euro 482.760,00 finanziato al 65 % a fondo perduto (su un massimo ottenibile del 65 %) dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Il referente scientifico del suddetto progetto è il prof. Alessandro Stuart Savoia, mentre la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta da Roberta Petrini.

Breve descrizione dell'idea progettuale:

La proposta di ricerca riguarda lo studio e sviluppo di una piattaforma innovativa di mano robotica, declinata in due dimostratori ad alto TRL per applicazioni in ambito medicale e in ambito industriale. La piattaforma integrerà sensoristica multimodale e capacità di elaborazione Edge AI per funzioni di rilevamento, tocco e controllo in tempo reale, al fine di consentire attività e interazioni avanzate con esseri umani e oggetti. Le attività del DIEM sono focalizzate sullo sviluppo di metodologie di sensing di prossimità e di contatto basate su trasduttori a ultrasuoni MEMS.

Composizione e caratteristiche del Capofila e del Partenariato

Capofila:

STMicroelectronics

Partecipanti:

Oversonic

BionIT Labs

Università degli Studi Roma Tre - - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica

Università di Pisa e Scuola Superiore Sant'Anna congiuntamente tramite ARTES 4.0

Durata del progetto 36 mesi

Attività del Dipartimento:

Le attività del DIEM sono focalizzate sullo sviluppo di metodologie di sensing di prossimità e di contatto basate su trasduttori a ultrasuoni MEMS e saranno svolte dal gruppo di ricerca Acustoelettronica utilizzando le strutture e attrezzature del laboratorio ACULAB.

Importo totale del progetto: euro 9.000.000,00 (circa)

Importo del progetto richiesto spettante a RM3: euro 482.760,00

Il programma è finanziato al 65 % a fondo perduto (su un massimo ottenibile del 65 %) dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

Il costo ammissibile del progetto per l'Università degli Studi Roma Tre è di € 482.760,00. La copertura del cofinanziamento, pari a € 168.966,00, sarà garantita attraverso l'esposizione dei costi del personale interno coinvolto nelle attività

Non sono previsti oneri a carico dell'Amministrazione e del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, ricevuta conferma che nel caso di finanziamento, non sarà necessario richiedere, per lo svolgimento delle attività del progetto né ulteriore personale, né ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell'ambito del Dipartimento dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, all'unanimità autorizza il prof. Alessandro Stuart Savoia di aderire al Bando competitivo Accordi per l'innovazione – 2025 Progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale DM 4 SETTEMBRE 2025, con una proposta congiunta in partenariato dal titolo **Manipolatori ROBOTici con sensoristica TAttile e Multimodale per Applicazioni industriali e medicali (ROBOTAMA)** nell'ambito dell'Area di intervento n. 3 – Robotica per un importo totale richiesto pari a euro 9.000.000,00 (circa) di cui

spettanti al citato Dipartimento euro 482.760,00 finanziato al 65 % a fondo perduto (su un massimo ottenibile del 65 %) dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy.

7.5 Sottoscrizione Accordo di Innovazione di cui al Decreto Ministeriale 5 marzo 2018 progetto per agevolazioni in favore dei progetti di ricerca e sviluppo realizzati nell'ambito di accordi sottoscritti dal Ministero dell'Imprese e del Made in Italy con le regioni, le province autonome, le altre amministrazioni pubbliche eventualmente interessate e i soggetti proponenti – prof. Barletta

Il Presidente informa il Consiglio che è stato sottoscritto l'Accordo di Innovazione di cui al Decreto Ministeriale 5 marzo 2018 con il quale il Ministero delle Imprese e del Made in Italy, la Regione Lazio e la Regione Marche si propongono di sostenere, mediante la concessione di agevolazioni, il programma di investimenti in attività di ricerca e sviluppo promosso dalla società ICA S.p.A., capofila di un partenariato a cui partecipa, quale partner, anche il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Ateneo, denominato *“Nuove tecnologie di prodotto per packaging flessibili, rigidi e semirigidi, ecocompatibili, polifunzionali ed intelligenti, processo di confezionamento, biologico, integrato ed interconnesso nella logica di industria 4.0, metodi e servizi in accordo con i criteri di sostenibilità ambientale, sicurezza, design, competitività e globalizzazione”* da realizzare presso le unità produttive site nei territori della Regione Lazio e della Regione Marche, finalizzato allo sviluppo di proposizioni innovative e descritto nella Proposta progettuale n. 60 del 27 novembre 2018.

Il progetto di ricerca sarà seguito congiuntamente dall'Amministrazione centrale e dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

La competenza e la responsabilità scientifica sono in capo al Referente scientifico di progetto prof. Massimiliano Barletta.

All'Amministrazione centrale verrà assegnata la gestione delle spese generali per € 223.000,00.

Al Dipartimento sarà assegnata la gestione delle spese inerenti all'acquisto di materiali e di forniture (€ 197.000,00), nonché la gestione dei bandi per l'assegnazione di incarichi di ricerca.

L'eventuale avanzo di cassa, accertato alla chiusura delle attività, sarà distribuito come segue:

- 50% a favore dell'Amministrazione centrale;
- 50% a favore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Composizione e caratteristiche del Capofila e del Partenariato

Capofila:

ICA Spa

Partecipanti:

1. Aroma System Srl
2. Cristianpack srl
3. Co.Pe.Mo Soc. Coop.
4. Università degli Studi Roma Tre (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica)

Durata del progetto 36 mesi

Attività del Dipartimento:

Identificazione dei criteri base per il ripristino delle proprietà delle materie prime seconde (poliolefine miste) per l'utilizzo nei processi di produzione di imballaggi idonei al contatto con alimenti; progettazione dei compound a partire dalle materie prime seconde provenienti da processi di recupero; implementazione del processo di compoundazione; produzione di lotti pilota di compound da materia prima seconda; valutazione delle proprietà del compound ottenuto; progettazione, sviluppo e realizzazione di processi di conversione del compound da recupero per la produzione di manufatti campione in polietilene con elevato tenore di materia prima seconda (poliolefine miste) proveniente dalla filiera del post-processo e del post-consumo attraverso tecnologie di conversione target (stampaggio ad iniezione, compressione e per termoformatura, estrusione bolla e cast, estrusione e soffiaggio); valutazione di altre possibilità di valorizzazione del compound

Importo totale del progetto: € 8.366.557,50 - Contributo totale spettante: € 3.839.102,55

Importo del progetto per RM3: € 1.115.000,00 – Contributo spettante € 557.500,00

Il programma (in relazione alla parte progettuale di RM3) è finanziato dai fondi del Ministero dell'Industria e del Made in Italy per il 47% e dalla Regione Lazio per il 3% - la restante parte sarà cofinanziata con partite stipendiali dei docenti coinvolti nelle attività progetto.

Il prof. Barletta ha dichiarato la sostenibilità e la fattibilità tecnico-economica del progetto in termini di attuali disponibilità di risorse umane (di cui si allega ipotesi di piano orario), risorse finanziarie, spazi (anche in caso di reclutamento di nuove unità di personale), strumenti e attrezzature, senza ulteriori oneri a carico dell'Ateneo e del Dipartimento.

Il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio, ricevuta conferma che nel caso di finanziamento, non sarà necessario richiedere, per lo svolgimento delle attività del progetto né ulteriore personale, né ulteriori spazi dedicati rispetto a quelli già assegnati nell'ambito del Dipartimento dopo ampia discussione, sulla base della documentazione pervenuta e delle informazioni recepite, prende atto della sottoscrizione dell'Accordo di Innovazione di cui al Decreto Ministeriale 5 marzo 2018 relativo al progetto *Nuove tecnologie di prodotto per packaging flessibili, rigidi e semirigidi, ecocompatibili, polifunzionali ed intelligenti, processo di confezionamento, biologico, integrato ed interconnesso nella logica di industria 4.0, metodi e servizi in accordo con i criteri di sostenibilità ambientale, sicurezza, design, competitività e globalizzazione* promosso dalla società ICA S.p.A., capofila di un partenariato a cui partecipa, quale partner, anche il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica dell'Ateneo con responsabile scientifico il prof. Massimiliano Barletta.

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 Richiesta di avvio di una procedura d'acquisto per la fornitura di una Stampante 3D per la realizzazione in una singola passata di circuiti stampati multistrato depositando sia materiali dielettrici che materiali conduttori + Macchina Pick&Place per il dispensing della pasta saldante e il posizionamento automatico di elementi elettronici circuitali su schede pre-stampate corredata di forno per il curing a gravare su progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal prof. Filiberto Bilotti per l'avvio di una procedura di acquisto di una Stampante 3D per la realizzazione in una singola passata di circuiti stampati multistrato depositando sia materiali dielettrici che materiali conduttori + Macchina Pick&Place per il dispensing della pasta saldante e il posizionamento automatico di elementi elettronici circuitali su schede pre-stampate corredata di forno per il curing nell'ambito delle attività di ricerca previste dal progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001 da svolgersi nei locali del Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali (All. 8.1.1).

Il costo totale presunto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 720.000,00 + IVA e graverà sul progetto 823000-2025-FB-RIC.NAZ.G_001 - Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

Il prof. Filiberto Bilotti ha confermato che l'acquisto non comporterà ulteriori esigenze di risorse, spazi e personale e che il bene sarà installato presso il Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di richiedere l'avvio di una procedura di acquisto per la fornitura di una Stampante 3D per la realizzazione in una singola passata di circuiti stampati multistrato depositando sia materiali dielettrici che materiali conduttori + Macchina Pick&Place per il dispensing della pasta saldante e il posizionamento automatico di elementi elettronici circuitali su schede pre-stampate corredata di forno per il curing, da installare presso il Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali, nell'ambito delle attività di ricerca previste dal progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001, per un ammontare complessivo massimo di Euro 720.000,00 + IVA. La spesa andrà a gravare sul Progetto 823000-2025-FB-RIC.NAZ.G_001 - Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

8.2 Richiesta di avvio di una procedura d'acquisto per la fornitura di un Sistema di misura di antenne multi-probe in near-field fino a 18 GHz a gravare su progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta presentata dal prof. Filiberto Bilotti per l'avvio di una procedura di acquisto di un Sistema di misura di antenne multi-probe in near-field fino a 18 GHz nell'ambito delle attività di ricerca previste dal progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001 da svolgersi nei locali del Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali (All. 8.2.1).

Il costo totale presunto per il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ammonta ad Euro 250.000,00 + IVA e graverà sul progetto 823000-2025-FB-RIC.NAZ.G_001 - Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

Il prof. Filiberto Bilotti ha confermato che l'acquisto non comporterà ulteriori esigenze di risorse, spazi e personale e che il bene sarà installato presso il Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali.

Il Consiglio, dopo ampia discussione, approva all'unanimità di richiedere l'avvio di una procedura di acquisto per la fornitura di un Sistema di misura di antenne multi-probe in near-field fino a 18 GHz, da installare presso il Laboratorio di Antenne e Materiali Speciali, nell'ambito delle attività di ricerca previste dal progetto Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing – CUP F53C25000930001, per un ammontare complessivo massimo di Euro 250.000,00 + IVA. La spesa andrà a gravare sul Progetto 823000-2025-FB-RIC.NAZ.G_001 - Bando FIS 03 - Fondo Italiano per la Scienza – Decreto Direttoriale n. 1802 del 21-11-2024 - FAST - intelligent metasurFAceS: a new fronTier in analog signal processing di cui è Responsabile Scientifico il prof. Filiberto Bilotti.

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 Primo monitoraggio annuale del documento di programmazione triennale

Il Presidente illustra quanto previsto dal documento approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nello scorso mese di luglio, *Procedura operativa per la programmazione triennale di Ateneo*, in cui è previsto il monitoraggio annuale dei documenti di programmazione triennale dei Dipartimenti.

Tale monitoraggio si basa sulle seguenti attività:

- raccolta sistematica dei dati relativi agli indicatori scelti;
- analisi quantitativa e qualitativa dei risultati;
- valutazione del grado di raggiungimento degli obiettivi;
- identificazione delle cause di eventuali scostamenti.

L'elaborazione del documento di monitoraggio annuale deve quindi contenere:

- sintesi dei risultati conseguiti rispetto agli obiettivi;
- analisi degli scostamenti e delle loro cause;
- proposte di eventuali azioni correttive o migliorative;
- eventuali rimodulazioni degli obiettivi, delle azioni e degli indicatori.

In questo modo il Consiglio di Dipartimento, a distanza di un anno dalla definizione della propria programmazione triennale, verifica le modalità con cui vengono perseguiti gli obiettivi programmati e, tramite apposita delibera, può eventualmente stabilire nuovi obiettivi, azioni e indicatori per favorire il miglioramento della qualità della ricerca, della didattica e della terza missione.

Il Presidente, prima di illustrare nel dettaglio l'analisi dell'attività di monitoraggio, sottolinea come la Giunta di Dipartimento abbia approfondito alcune criticità non contemplate nella stesura del documento di programmazione. In particolare, il Dipartimento ha registrato un significativo incremento delle immatricolazioni ai propri Corsi di Laurea. Tale aumento, sebbene positivo in termini di attrattività dell'Offerta Formativa, rischia nel prossimo futuro di produrre effetti negativi sulla sostenibilità dei corsi, sia sotto il profilo logistico (carenza di aule) sia per quanto riguarda la disponibilità di docenti di riferimento. L'aspetto della sostenibilità rappresenta

quindi per il Dipartimento una priorità strategica, sulla quale sarà necessario intervenire con adeguate misure di programmazione e potenziamento delle risorse.

RICERCA

Il Consiglio del Dipartimento esamina le risultanze delle attività di autovalutazione e valutazione sulla base delle seguenti fonti:

1. il documento di Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;
2. la Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione
3. eventuali verbali della Commissione Ricerca del Dipartimento (se presente);
4. i dati relativi alla produzione scientifica del Dipartimento (database IRIS per numero e tipologia di pubblicazioni, pubblicazioni in fascia A e riviste indicizzate)
5. i dati relativi alla progettazione comunitaria (numero di progetti presentati e numero di progetti vinti con relativa entità finanziaria)
6. i dati relativi ai dottorati di ricerca (es. numero di borse su finanziamenti esterni)
7. i dati relativi alla collaborazione scientifica, anche internazionale (collaborazioni internazionali, *visiting scholars* e accordi bilaterali)

Dall'esame della suddetta documentazione emergono i punti di forza, le criticità e le eventuali proposte di miglioramento relativamente alla Ricerca, illustrati nel "*Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale 2024-2026*" (allegato 9.1.1)

DIDATTICA

Il Direttore ricorda anche quanto previsto dal documento approvato dal Senato Accademico *Offerta formativa dell'Ateneo per l'a.a. 2026/2027 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti*, secondo cui:

«entro il 24 dicembre 2025 i Dipartimenti effettuano il monitoraggio della rispettiva programmazione triennale per quanto concerne la didattica, esaminando i dati relativi agli indicatori ivi previsti, per una valutazione del grado di raggiungimento degli obiettivi strategici relativi alla didattica...predispongono e approvano con delibera consiliare il documento in cui sono illustrate le risultanze del suddetto monitoraggio annuale e le conseguenti decisioni di carattere strategico relative alla didattica.

Tale documento è predisposto non solo sugli esiti del monitoraggio, ma anche sulla base:

1. delle azioni di sviluppo e di miglioramento individuate nell'ultimo rapporto di riesame ciclico dei corsi di studio;
2. delle risultanze delle opinioni degli studenti;
3. delle risultanze dell'analisi delle schede di monitoraggio (SMA) dei corsi di studio;
4. della relazione della Commissione paritetica docenti-studenti;
5. delle risultanze emerse dalle più recenti interlocuzioni avvenute con i portatori di interesse (stakeholder);
6. della relazione del Nucleo di Valutazione.

In tal modo il Consiglio del Dipartimento verifica le modalità di raggiungimento dei propri obiettivi programmatici e definisce con delibera consiliare eventuali nuovi obiettivi, azioni e relativi indicatori per lo sviluppo della qualità della didattica nell'ambito dei corsi di studio di propria competenza o, in alternativa, prende atto del positivo andamento della didattica, che non richiede la definizione di azioni di miglioramento.»

Il Consiglio del Dipartimento esamina le risultanze delle attività di autovalutazione e valutazione contenute nella seguente documentazione:

1. il documento di Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;
2. i rapporti di riesame ciclico dei corsi di studio 2024-25 e le relative griglie di monitoraggio-azioni;
3. le schede di monitoraggio annuale relative a ciascun corso di studi afferente al Dipartimento, i relativi commenti predisposti dai competenti organi didattici e le relative griglie di monitoraggio-azioni;
4. la Relazione annuale della Commissione Paritetica docenti-studenti e la relativa griglia di monitoraggio-azioni;
5. la documentazione predisposta nell'ambito del Dipartimento per l'analisi delle risultanze dell'ultima rilevazione dell'opinione degli studenti sulla didattica;
6. la documentazione in cui si illustrano le risultanze delle più recenti interlocuzioni avvenute con i portatori di interesse in relazione all'offerta formativa del Dipartimento;
7. la Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione;
8. i dati relativi alle immatricolazioni e alle iscrizioni per l'anno accademico in corso.

Dall'esame della suddetta documentazione emergono i punti di forza, le criticità e le eventuali proposte di miglioramento relativamente alla Didattica, illustrati nel "*Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale 2024-2026*" (allegato 9.1.1)

TERZA MISSIONE / VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE

Relativamente alla valorizzazione delle conoscenze, già terza missione, il Consiglio del Dipartimento esamina le risultanze delle attività di autovalutazione e valutazione sulla base delle seguenti fonti:

1. il documento di Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;
2. la Relazione annuale 2025 del Nucleo di Valutazione;
3. il dato relativo all'indicatore ANVUR I.0.0.C - Numero di attività di terza missione promosse a livello di Dipartimento dal 1/1 al 31/12/2024;
4. i dati relativi alle iniziative di Public engagement e Formazione continua censite sulla piattaforma IRIS relative al periodo di riferimento del monitoraggio.

Dall'esame della suddetta documentazione emergono i punti di forza, le criticità e le eventuali proposte di miglioramento relativamente alla terza missione, illustrati nel "*Documento di monitoraggio annuale della programmazione triennale 2024-2026*" (allegato 9.1.1).

Pertanto, il Consiglio di Dipartimento delibera:

di aggiornare il proprio Documento di Programmazione Triennale secondo quanto riportato nell'allegato 9.1.1.

Con la presente delibera, il Consiglio del Dipartimento provvede alla propria programmazione strategica, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Regolamento generale di Ateneo e del Manuale della Qualità adottato dall'Ateneo.

Infine, il Consiglio di Dipartimento dà mandato al Direttore di trasmettere la presente delibera, unitamente all'allegato 9.1.1, alla Commissione Paritetica Docenti-Studenti e al Presidio della Qualità di Ateneo.

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

10. Progetto Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole"

10.1 Richiesta cofinanziamento acquisto periodici nell'ambito del progetto Rome Technopole

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di cofinanziare l'acquisto di periodici della Biblioteca di Area Tecnologica, utili ad attività di alta formazione coerenti con le azioni dello Spoke3 del progetto Rome Technopole.

Il cofinanziamento ammonta ad un massimo di Euro 2.500,00, comprensivo di IVA.

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.

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 Accordo preliminare per il trasferimento e la custodia di attrezzature scientifiche con Point Plastic srl

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo preliminare attuativo per il trasferimento e la custodia di attrezzature scientifiche, propedeutico all'avvio di un programma di ricerca di comune interesse con la società Point Plastic srl, su proposta del prof. Massimiliano Barletta, che ne illustra le finalità.

Per tale contratto, che si intenderà terminato il 30/09/2026, non è previsto un compenso, ma restano a carico del Dipartimento i costi per le operazioni di smontaggio, imballaggio, trasporto, movimentazione e collocazione delle attrezzature presso lo stabilimento di Point Plastic Srl (All. 12.1.1).

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

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

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

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

14.1 Richiesta emissione bando per n. 1 borsa per attività di studio e ricerca – dott. Ranaldi

Il Presidente sottopone la richiesta presentata dal dott. Simone Ranaldi di emissione di un Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di studio e ricerca per le attività di “Valutazione di metriche multi-modali per la valutazione dello stato attentivo durante movimenti di arto superiore”. Per tale attività, che avrà una durata di n. 9 mesi, è previsto un compenso Lordo Ente di euro 10.000,00, che graverà sul Progetto 823000-2025-PNRR-FIT4MEDROB-RISVEGLIO-RANALDI – PNRR – BANDO A CASCATA - Progetto PNC0000007 Iniziativa FIT4MEDROB Fit for Medical Robotics - Spoke 2 - RISVEGLIO - CUP B53C22006960001, di cui è responsabile scientifico il dott. Simone Ranaldi.

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	Estremi Prot.
Prof. Nicola Pio Belfiore	Partecipazione in qualità di docente alla seconda edizione del ciclo di seminari organizzato per il Collegio Universitario dei Cavalieri del Lavoro “Lamaro Pozzani”, dedicato all'intelligenza artificiale e alle sue principali implicazioni tecnologiche, giuridiche e creative.	del 09/01/2026	Fondazione Kainòn ETS	Prot. n. 22 del 07/01/2026
Prof. Emanuele Maiorana	Progettazione asincrona nell'ambito dell'Executive Master in Gestione delle Risorse Umane, Organizzazione e Leadership della Luiss Business School S.p.A, a.a. 2024-2025, per il corso di “Data Analytics”	dal 19/12/2025 al 18/02/2026	Luiss Business School S.p.A.	Prot. 154 del 22/01/2026
Prof. Marco Di Benedetto	Partecipazione al progetto “Sistema di accumulo e Tecnologie Avanzate di Raffreddamento per convertitori di prossima generazione in applicazioni di supporto alla RETE” (STAR GRID), nell'ambito del finanziamento concesso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) – Mission Innovation.	dal 30/01/2026 al 31/2/2027	Università degli Studi Roma Tre	Prot. 176 del 26/01/2026

Il Presidente pone in votazione individualmente la ratifica delle autorizzazioni elencate.

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

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

16. Varie ed eventuali

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

Alle ore 13:00, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 15 pagine e n. 6 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