

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica
Verbale del Consiglio di Dipartimento del 5 maggio 2025

Il giorno 5 maggio 2025 alle ore 16:00 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, motivata dalla indisponibilità della Sala Conferenze, impegnata nell'evento RomeCup 2025 e di ulteriori aule idonee ai fini della sicurezza, impegnate per l'ordinaria attività didattica, 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
ASSANTO Gaetano	x			PT	GIUNTA Gaetano	x			PT
BACCARELLI Paolo	x			PT	PLASTINO Wolfango		x		
BARLETTA Massimiliano		x			RIGANTI FULGINEI Francesco		x		
BELFIORE Nicola Pio	x			PT	SANTARSIERO Massimo	x			PT
BILOTTI Filiberto	x			PT	SCHETTINI Giuseppe		x		
CAMPISI Patrizio	x			PT	SCHMID Maurizio	x			PT
CAPUTO Antonio Casimiro	x			PT	SCIUTO Salvatore Andrea	x			PT
CARLI Marco	x			PT	SCORZA Andrea	x			PT
CHIAVOLA Ornella	x			PT	SILVA Enrico	x			PT
COLACE Lorenzo	x			PT	SOTGIU Giovanni	x			PT
CONFORTO Silvia		x			TOMASSETTI Giuseppe		x		
CRESCIMBINI Fabio		x			TOSCANO Alessandro	x			PT (entra alle 16:37)
DE LIETO VOLLARO Roberto	x			PT					
Professori II fascia									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
BARBUTO Mirko		x			NATALINI Pierpaolo	x			PT
BOTTA Fabio	x			PT	ORSINI Monica	x			PT
CAPPA Francesco	x			PT	PALMIERI Fulvio	x			PT
CICCONI Paolo	x			PT	POMPEO Nicola	x			PT
EVANGELISTI Luca	x			PT	PONTI Cristina	x			PT

GIORGETTI Alessandro	x			PT	ROSSI Maria Cristina		x		
GORI Paola		x			SALVINI Coriolano		x		
LIPPIELLO Dario		x			TERESI Luciano	x			PT
MARINI Stefano	x			PT	TOLLI Filippo	x			PT
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			PAOLONI Jacopo		x		
BIBBO Daniele	x			PT	QUERCIO Michele	x			PT
CAGGIANO Alessandra	x			PT	RAMACCIA Davide		x		
DE IACOVO Andrea		x			RANALDI Simone		x		
DE SANTIS Serena		x			ROCCO Daniele	x			PT
DI BENEDETTO Marco	x			PT	SAPIA Carmine		x		
FIORI Giorgia	x			PT	SAVOIA Alessandro Stuart		x		
GRANATA Veronica		x			TOGNOLATTI Ludovica	x			PT
LA MURA Monica		x			VIDAL GARCIA Pablo	x			PT
Rappresentanti Personale TAB									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
ARCHILEI Erika Maria	x			PT	PERFETTO Danuta		x		
CARATELLI Stefania		x			ROMEO Diego	x			PT (Esce alle 17:13)
CARBONE Paolo	x			PT	SPICA Raffaella	x			PT
LA BATTAGLIA Vincenzo	x			PT					
Rappresentanti studenti									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
CASTELLANI Ginevra			x		SABELLICO Alessandra			x	
MORO Alice			x		SPURI Federico			x	
MUSSO Emanuele	x			PT					
Rappresentanti dottorandi									
	P	AG	A	Note		P	AG	A	Note
INNOCENZI Sara	x			PT (Esce alle 17:05)	ROCCHI Erica	x			PT

Legenda: P: "Presente"; AG: "Assente Giustificato"; A: "Assente"; PT: "Partecipazione Telematica"

Presidente: il Direttore prof. Salvatore Andrea Sciuto.

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

Alle ore 16:20 il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Il Presidente comunica al Consiglio che a decorrere dal 05/05/2025 il dott. Guglielmo Mizzoni è stato nominato Segretario Didattico del Dipartimento.

Il Consiglio, con viva soddisfazione, prende atto.

1.2 Il Presidente comunica al Consiglio che nelle giornate del 7 ed 8 maggio 2025 si svolgerà l'evento Rome Cup 2025, presso i locali del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

1.3 Il Presidente comunica al Consiglio che nelle giornate del 14 e 28 maggio 2025 si svolgerà un'iniziativa di promozione della donazione di sangue e plasma, organizzata dall'Associazione Donatori Sangue "La Rete di Tutti", presso l'area parcheggio Mensa-Adisu e l'area parcheggio di via Vasca Navale 107.

Il Consiglio, con viva soddisfazione prende atto.

- 1.4 Il Presidente ricorda al Consiglio che in riferimento alla email del 7 aprile inviata a tutti i docenti dalla Segreteria di Coordinamento del Rettore e alla comunicazione fatta nell'ultimo Consiglio di Dipartimento, è necessario compilare entro la scadenza dell'11 maggio il form relativo alla raccolta di contatti da sottoporre ai sondaggi promossi da QS – Quacquarelli Symonds.
Il Consiglio prende atto.

2. Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale della seduta del 14 aprile 2025.
Il Consiglio approva il verbale all'unanimità.

3. Questioni relative alla didattica

3.1 Proposta di conferimento di incarichi di insegnamento PEF (Bando n. 4/2025, Rep. n.25/2025, Prot. n.721 del 27/03/2025)

Il Presidente riferisce che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 07/03/2025, è stata emanata una ricognizione interna (Rep.n.23/2025, Prot. n. 680 del 20/03/2025) relativamente agli incarichi di docenza da conferire nell'ambito dei percorsi formativi come indicato nella tabella sottostante:

Classe A-42 Scienze e Tecnologie Meccaniche

Nome insegnamento	Codice SSD-denominazione SSD (Corrispondenza: Settore scientifico disciplinare)	Settore Concorsuale ex D.M. 855/2015	CFU insegnamento	ORE da svolgere	Tipologia incarico	Periodo contrattuale
Didattica della Costruzione di Macchine	IIND-03/A- Progettazione meccanica e costruzione di macchine (EX ING-IND/14)	09/A3	2	12	Sostitutivo	Dal 05/05/2025 al 31/12/2025
Sicurezza nei Laboratori meccanici	CEAR-02/B- Ingegneria e sicurezza degli scavi (EX ING-IND/28)	08/A2	2	12	Sostitutivo	Dal 05/05/2025 al 31/12/2025

Tale ricognizione è andata deserta, pertanto è stato emanato il Bando n. 4/2025, Rep. n. 25/2025, Prot. n.721 del 27/03/2025, con importo lordo collaboratore di € 900,00 (novecento euro) per ciascun contratto.

La Commissione giudicatrice nominata con decreto Rep. n.9/2025, Prot. n. 785 del 03/04/2025 ha predisposto il verbale dei propri lavori (allegato 3.1.1).

Considerato l'imminente inizio delle attività, con un provvedimento di urgenza, Rep. n.15/2025, Prot. n. 996 del 23/04/2025 (allegato 3.1.2) gli incarichi didattici sono stati attribuiti come indicato nella tabella sottostante:

cod. n.	Insegnamento	Docente assegnatario dell'incarico	Graduatoria degli idonei
1	Didattica della Costruzione di Macchine	La Battaglia Vincenzo	1. La Battaglia Vincenzo
2	Sicurezza nei laboratori meccanici	Coltrinari Gianluca	1. Coltrinari Gianluca

Il Presidente propone quindi di ratificare il provvedimento d'urgenza relativo all'assegnazione degli incarichi sopraindicati.

Il Consiglio delibera all'unanimità di ratificare il provvedimento di urgenza, Rep. n. 15/2025, Prot. n.996 del 23/04/2025 (allegato 3.1.2).

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

Il Presidente riferisce che gli organi competenti hanno trasmesso le proposte relative alle coperture degli insegnamenti da erogare nel prossimo anno accademico 2025/2026 nell'ambito dei corsi di laurea e di

laurea magistrale, con l'indicazione del numero di ore di didattica frontale e di CFU: il quadro complessivo è riportato nell'allegato (Allegato 3.2.1).

Per tutti gli insegnamenti sono indicati i docenti cui si propone di affidare la titolarità e le relative modalità di copertura: compito didattico istituzionale oppure ulteriore incarico di insegnamento e, nel secondo caso, a titolo gratuito o retribuito. Si tratta di conferimento di incarichi di insegnamento a:

- a) docenti appartenenti al Dipartimento,
- b) docenti di altri Dipartimenti la cui individuazione sarà completata di intesa con i Dipartimenti di appartenenza tramite la stipula di accordo di servizio didattico, come previsto dal Regolamento generale di Ateneo;
- c) docenti esterni da reclutarsi previa apposita procedura di selezione ai sensi del Regolamento di Ateneo sul personale docente.

Sono altresì indicati gli insegnamenti mutuati e fruiti sia dai corsi di studio del Dipartimento, sia dai corsi di studio di altro Dipartimento. Nel secondo caso le mutuazioni sono o verranno formalizzate con la stipula di specifici accordi.

Il Presidente, inoltre, illustra la proposta dei Collegi Didattici di definire, per taluni insegnamenti erogati nel prossimo anno accademico e indicati nell'Allegato 3.2.1, le affinità tra il SSD di inquadramento del docente titolare e quello del singolo insegnamento. A tale riguardo, considerati i *curricula* dei docenti interessati e le relative competenze ed esperienze scientifiche e didattiche, si propone di approvare per l'a.a. 2025/2026 le seguenti affinità:

Insegnamento	SSD insegnamento	Docente	SSD docente
Elementi di informatica ed algebra lineare	IINF-05/A (ex ING-INF/05)	La Mura Monica	IINF-01/A (ex ING-INF/01)
Elementi di diritto sanitario (CdL Ingegneria Biomedica, <i>curriculum</i> ATP-SDS)	GIUR-03/A (ex IUS/05)	Colapietro Carlo	GIUR-05/A (ex IUS/09)
Elementi di diritto sanitario (CdL Ingegneria Biomedica, <i>curriculum</i> ATP-SDS)	GIUR-03/A (ex IUS/05)	Pistorio Giovanna	GIUR-05/A (ex IUS/09)
Energie rinnovabili marine - Mod. 1 – Progettazione di turbine eoliche (CdLM Ingegneria Meccanica per le risorse marine)	IIND-01/D (ex ING-IND/04)	Serafini Jacopo	IIND-01/C (ex ING-IND/03)

Il Presidente riferisce che con nota prot. n. 44996 del 10/04/2025 a firma del Direttore Generale è stata comunicata l'assegnazione in favore del Dipartimento delle risorse finanziarie destinate all'offerta formativa A.A. 2025/2026, deliberata dal Consiglio di Amministrazione, pari ad euro 71.300,86.

L'importo complessivo degli oneri finanziari per docenze a contratto e per ulteriori incarichi integrativi retribuiti, come previsto nell'allegato 3.2.1, per l'a.a. 2025/26 è di euro 86.053,49.

Escludendo i costi delle annualità di corso che saranno attivate per la prima volta nel prossimo a.a. (1° anno Gestionale e 3° anno Biomedica di euro 5.726,36) risulta un onere finanziario previsto pari a euro 80.327,13.

Tale situazione, in continua evoluzione con l'attivazione dei nuovi anni di corso, è una conseguenza diretta 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) e infine del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (a partire dall'a.a.2025/2026).

Il fabbisogno calcolato rispetto agli impegni relativi al medesimo anno accademico, al netto degli interventi di efficientamento di seguito descritti, è invece pari a € 86.053,49, inclusivi di € 5.726,36 relativi alle spese aggiuntive richieste a partire dall'a.a. 2025/26, per l'attivazione del 1° anno di corso del CdA interdipartimentale triennale in Ingegneria Gestionale e del 3° anno di corso del CdS triennale in Ingegneria Biomedica.

Al momento risulta difficile una ulteriore compressione dei costi della didattica, sia perché il crescente numero di immatricolati ai CdS triennali di maggiore successo, come ad esempio, LT in Ingegneria Meccanica ed LT in Ingegneria Biomedica, che hanno superato nel corrente anno le 300 immatricolazioni ciascuno, costringono al raddoppio degli insegnamenti dei primi anni, sia perché il DIEM non mette a bando

esterno insegnamenti opzionali ma solo obbligatori, e per molti insegnamenti, anch'essi obbligatori, dipende dal contributo dei docenti di altri Dipartimenti, il che rende oneroso il pagamento delle UII.

Per venire incontro alla richiesta di una riduzione dei costi, come auspicato dagli Organi di Ateneo, sono state poste in atto le seguenti azioni.

AZIONI DI EFFICIENTAMENTO SVOLTE

- 1) Accorpamento già dal 2022-23 del corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per il Mare (polo di Ostia) come curriculum del preesistente corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (con risparmio di 9 Docenti di riferimento).
- 2) Razionalizzazione del Corso di LM in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine (polo di Ostia) a partire dall'a.a. 2025/26 con i seguenti interventi

Insegnamento eliminato	Modifica attiva dal	Risparmio
Bioecologia Marina (9 CFU di cui 6 mutuati e 3 UII) [corso opzionale]	2025/26	€ 477,84
Progettazione di impianti termotecnici offshore (6 CFU) [corso opzionale]	2025/26	€ 955,68
Principi di telecomunicazioni offshore (6 CFU di cui 3 UII) [corso opzionale]	2025/26	€ 477,84
Impianti Offshore e Sistemi di produzione (Modulo II, 6 CFU) [Obbligatorio su LM Ing. Mecc. Ris. Marine e mutuato su LM Ing. Meccanica]	2026/27	€ 1.536,00
Ingegneria HSE (trasferito su LT Ing. Meccanica con riduzione 3 CFU) [corso opzionale]	2025/26	€ 477,84
Totale		€ 3.925,20

- 3) Razionalizzazione del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica a partire dall'a.a. 2025/26 con i seguenti interventi

Insegnamento eliminato	Modifica attiva dal	Risparmio
Strumentazione biomedica 6 CFU [corso obbligatorio]	2025/26	€ 955,68
Sistemi per la gestione e l'organizzazione sanitaria 6 CFU [corso opzionale]	2025/26	€ 955,68
Totale		€ 1.911,36

- 4) Rinuncia da parte di alcuni Colleghi del DIEM al compenso per UII, per un totale di € 9.363,56, come indicato nell'allegato (All. 3.2.2).

Si segnala inoltre, che per i prossimi anni accademici è previsto un ulteriore incremento della spesa per lo sviluppo di attività già programmate, come di seguito esposto.

MOTIVAZIONI INCREMENTO COSTI A.A. 2025/26

- Necessità accensione canali multipli per i corsi del primo anno a causa elevato e crescente numero studenti iscritti sui CdS LT in Ingegneria Meccanica e Ing. Biomedica
- Accensione 1° anno CdS in Ingegneria Gestionale (per aggiuntivi € 2.791,00)
- Accensione 3° anno CdS Ing. Biomedica (per aggiuntivi € 5.068,66)

MOTIVAZIONI INCREMENTO COSTI A.A. SUCCESSIVI AL 2025/26

Per i successivi anni accademici è da prevedere un incremento ulteriore dei costi per la didattica così motivato.

- Accensione 2° e 3° anno CdS in Ingegneria Gestionale
- Accensione 1° e 2° anno CdS LM-31 Ingegneria Gestionale (a cura del DICITA)
- Eventuale necessità di sdoppiamento dei corsi del primo anno della LT in Ingegneria Gestionale qualora si verificasse un numero di immatricolazioni superiore alle 200 unità circa.
- Aggiornamento della LM-21 Biomedical Engineering con relativi percorsi per accogliere i nuovi ingeneri triennali della Laurea interclasse in ingegneria biomedica

- Emissione di bandi a pagamento o UII per compensare la cessazione per quiescenza di alcuni docenti in servizio che erogavano insegnamenti obbligatori;
- Stimato incremento del numero dei Docenti di Riferimento per il Corsi di Laurea in Ingegneria Biomedica e Ingegneria Gestionale a causa dell'avvenuto superamento della numerosità nominale dei corsi
- Incremento del numero di docenti di Riferimento per il Corso di studio interuniversitario in Medicina e chirurgia Medtech presso UCSC

ULTERIORI CRITICITÀ CONNESSE ALLA SITUAZIONE DOCENTI DI RIFERIMENTO

In aggiunta a quanto sopra esposto, ed alla carenza di aule di sufficiente capienza per gli insegnamenti dei primi anni delle lauree triennali, che mettono a rischio la sostenibilità dei corsi di studio di maggiore attrattività, si segnala una situazione particolarmente preoccupante in merito al futuro fabbisogno di personale ai fini del soddisfacimento dei requisiti di accreditamento relativi ai docenti di riferimento.

In particolare, le simulazioni seguenti, che tengono conto sia del pensionamento di numerosi docenti in servizio che la cessazione dei RTD, nonché dell'aumentato fabbisogno di docenti di riferimento per i corsi con numero di immatricolati superiore alla numerosità nominale (LT in Ingegneria Meccanica, in Ingegneria Biomedica e probabilmente in Ingegneria Gestionale), nonché i fabbisogni ulteriori delle nuove iniziative già attivate (corso LM41 MedTech in collaborazione con UCSC, e la prevista futura attivazione di un CdS LM-31 in Ingegneria Gestionale a partire dall'a.a. 2028/29) mostrano entro l'a.a. 2030/31 un fabbisogno a regime di ulteriori 23 docenti di riferimento.

	Incremento DDR per immatricolazioni, pensionamenti, scadenze RTDa					2030/2031	Totale a regime
	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030		
L-8/L-9 IB		1	2				3
LM-41 MEDTech		1	1	1	1		4
L-8/L-9 GEST				1	1		2
LM-31				3			3
PENSIONAMENTI		1 PA	1 PO	1 PO	1 PO	1 PO 1 PA	6
RTDa "scaduti"	1	3	1				5
TOTALE DDR da incrementare	1	6	5	6	3	2	23

Pertanto, le dinamiche di espansione delle attività didattiche non solo non sono compatibili con una stabilizzazione del budget didattico, ma impediscono una sua contrazione, che comunque non potrebbe essere perseguita mediante la mera ulteriore chiusura di qualche insegnamento opzionale, che porterebbe benefici assai limitati e temporanei, contribuendo tuttavia alla ulteriore diminuzione della valenza culturale e l'attrattività dell'offerta formativa esistente.

Alle esigenze sopra esposte, vanno aggiunte quelle derivanti al significativo impegno in merito alle altre attività di tipo formativo, come l'impegno sui PEF che vedono iscritti nell'ambito dei corsi relativi alle Classi erogate da questo Dipartimento circa 300 Studenti per il corrente anno accademico.

Dopo ampia ed approfondita discussione, per le motivazioni sopra esposte, 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 3.2.1, ivi comprese le modalità di copertura, le mutuazioni/fruizioni, le proposte di stipula di accordi di servizio didattico con altri Dipartimenti e le affinità tra SSD come sopra indicate, per l'importo complessivo degli oneri finanziari per docenze a contratto e per ulteriori incarichi integrativi retribuiti pari ad euro 86.053,49.

Delibera, inoltre, di delegare il Presidente ad apportare per il futuro eventuali emendamenti al documento allegato, laddove necessario, anche di intesa con i Collegi Didattici e/o i relativi Coordinatori. In particolare, saranno indicati i nominativi dei docenti di altri Dipartimenti dell'Ateneo affidatari di incarichi

di insegnamento presso i corsi di studio del DIEM, a seguito della stipula dei sopra indicati accordi di servizio didattico, per i quali il Consiglio dà mandato al Direttore di procedere alla formalizzazione.

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

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

Il Presidente illustra gli insegnamenti di competenza del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica per l'a.a.2025/2026 all'interno di tale corso, con l'impegno orario dei docenti interessati:

INSEGNAMENTO	SSD	CORSO DI LAUREA	CFU	SEMESTRE	ORE	DOCENTE
Analisi	MAT/05	LM_41	12	1	150	Natalini Pierpaolo
Geometria	MAT/03	LM_41	6	1	75	Feola Roberto
Fisica (modulo B)	FIS/03	LM_41	6	1	75	Pompeo Nicola
Chimica generale	CHIM/03	LM_41	6	1	75	Orsini Monica
Informatica	ING-INF/05	LM_41	6	2	75	Fрати Fabrizio
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	ING-INF/06	LM_41	4		50	Conforto Silvia
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	ING-INF/06	LM_41	3		40	Schmid Maurizio
Bioingegneria e analisi di segnali biomedici	ING-INF/06	LM_41	3		35	Da bandire (Da individuare)
Biomeccanica	ING-IND/13	LM_41	6		75	Botta Fabio

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare il conferimento degli incarichi didattici come sopra indicati.

3.4 Derghe 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.

A seguito di quanto approvato nei precedenti punti 3.2 e 3.3, tale limite risulta superato per alcuni docenti, come di seguito indicato:

a) il prof. Fabio Crescimbini svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 264 ore di didattica frontale, di cui 144 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UII (ulteriore attività didattica)
Elettronica di potenza	LM-29		72
Applicazioni Industriali Elettriche	L-9 RM	72	
Energetica elettrica	LM-33 RM		72
Propulsione elettrica	LM-33 RM	48	
Totale		120	144

b) il prof. Pierpaolo Natalini svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 312 ore di didattica frontale, di cui 192 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UII (ulteriore attività didattica)
Analisi matematica I	L-9 (L-8/L-9 mutua da L-9)	81	27
Analisi matematica II	L-8/L-9 (L-8 mutua da L-8/L-9)	39	15
Analisi	LM-41		150
Totale		120	192

c) il prof. Nicola Pompeo svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 269 ore di didattica frontale, di cui 149 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UII (ulteriore attività didattica)
Fisica	L-8/L-9 Gestionale		50
Fisica II	L-8	72	24
Elettronica quantistica e ottica (esame integrato) modulo Elettronica quantistica	LM-29	48	
Fisica (modulo B)	LM-41		75
Totale		120	149

d) la dott.ssa Veronica Granata svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 156 ore di didattica frontale, di cui 66 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UII (ulteriore attività didattica)
Fisica e elementi di rappresentazione di dati	L-8/L-9	90	18
Fisica 2	L-9 Roma		48
Totale		90	66

e) il prof. Fabio Botta svolgerà per l'a.a. 2025/26 un totale di 291 ore di didattica frontale, di cui 171 come ulteriore attività didattica, come indicato nella tabella sottostante:

Insegnamento	CDS	Ore CD	Ore UII (ulteriore attività didattica)
Biomeccanica	L-8/L-9		72
Meccanica applicata alle macchine	L-9 curriculum tecnologie per il mare	72	
Meccanica delle vibrazioni		48	24
Biomeccanica	LM-41		75
Totale		120	171

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) e infine del corso di laurea in Ingegneria Gestionale (a partire dall’a.a.2025/2026).

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.

Il Presidente, prof. Salvatore Andrea Sciuto, esce temporaneamente dalla sala.
L'adunanza è presieduta dal Direttore Vicario del Dipartimento, prof. Giovanni Sotgiu.

3.5 Riduzione dei compiti didattici Direttore del Dipartimento prof. Salvatore Andrea Sciuto

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di riduzione dei compiti didattici istituzionali per l'a.a. 2025/2026, formulata dal Direttore del Dipartimento, prof. Sciuto, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sul personale docente, per un totale di 64 ore complessive, come sottoindicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CDS	CFU	ANNO	SEM.	ORE
Clinical engineering	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea Magistrale in Biomedical Engineering-LM-21	9	2	1	24
Laboratorio di misure per l'ingegneria clinica (ATP)	IBIO-01/A (EX ING-IND 34)	Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica-L8/L9	6	3	2	8
Misure per l'ingegneria clinica	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea interclasse in Ingegneria Biomedica-L8/L9	6	2	2	8
Misure meccaniche e termiche	IMIS-01/A (EX ING-IND/12)	Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica-LM33 Roma	9	1	2	24
TOTALE ORE						64

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare, ai sensi dell'art. 25 del Regolamento di Ateneo sulla docenza, la riduzione dei compiti didattici istituzionali del prof. Salvatore Andrea Sciuto, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, come sopra indicata.

Il prof. Sciuto torna a presiedere l'adunanza.

3.6 Rinnovo della convenzione con il CNR - Istituto di Ingegneria del Mare

Il Presidente propone di chiedere all'Amministrazione di rinnovare la collaborazione con il CNR – Istituto di Ingegneria del Mare, per proseguire nel proficuo rapporto sinergico sinora realizzato, nonché per confermare la disponibilità dei ricercatori del CNR, Mario Felli e Giuseppina Colicchio per tenere un insegnamento ciascuno presso i corsi che si terranno presso la sede di Ostia per l'a.a. 2025/2026.

Si tratta in particolare dei seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Ingegneria dei Fluidi (6 CFU, 48 ore, 3° anno del corso LT Ing. Meccanica curriculum Tecnologie per il Mare) tenuto dal dott. Mario Felli;
- Fluidodinamica avanzata – Mod. 2 - Applicazioni di Fluidodinamica Numerica (3 CFU, 24 ore, 1° anno LM Ing. Meccanica per le Risorse Marine) tenuto dalla dott.ssa Giuseppina Colicchio.

Si allegano le schede individuali relative ai due esperti del CNR, da trasmettere alla Direzione del Personale unitamente alla presente delibera (all. 3.6.1 e 3.6.2).

Il Consiglio delibera all'unanimità di approvare la richiesta di rinnovo della collaborazione con il CNR – Istituto di Ingegneria del mare come sopra illustrata.

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 Parere attività didattica e di ricerca del dott. Marco Di Benedetto, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD IIND-08/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010

Esce il dott. Marco Di Benedetto.

Il Presidente comunica al Consiglio che è necessario esprimere il parere sull'attività didattica e di ricerca del dott. Marco Di Benedetto, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD IIND-08/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

Il Presidente informa il Consiglio che la Commissione, nominata con proprio Decreto Prot. n. 839 del 08/04/2025 e il successivo Consiglio della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale, nella seduta del 28/04/2025, hanno espresso parere favorevole sull'attività del dott. Marco Di Benedetto.

Interviene il Coordinatore della Sezione di Ingegneria Meccanica e Industriale, prof. Roberto De Lieto Vollaro, per illustrare i lavori della citata Commissione ed il profilo relativo alle attività del dott. Di Benedetto, esprimendo il parere favorevole alla chiamata.

Si apre la discussione, al termine della quale il Consiglio esprime all'unanimità parere pienamente positivo sull'attività didattica e di ricerca del dott. Marco Di Benedetto, Ricercatore a Tempo Determinato art. 24 comma 3-b L. 240/2010, SSD IIND-08/A, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettera e) della Legge 240 del 30/12/2010.

Rientra il dott. Marco Di Benedetto.

6.2 Richiesta avvio procedura n. 1 Contratto di ricerca, ai sensi dell'Art. 22 della L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-01 s.s.d. IBIO-01/A, nell'ambito del Progetto di cui al D.D. MUR n. 47 del 20 febbraio 2025, nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" – CUP: F87G25000150005

Il Presidente sottopone alla ratifica del Consiglio la proposta di richiedere l'emissione di un bando per n. 1 Contratto di ricerca, ai sensi dell'Art. 22 della L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-01 s.s.d. IBIO-01/A, nell'ambito del Progetto di cui al D.D. MUR n. 47 del 20 febbraio 2025, nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" – CUP: F87G25000150005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Maurizio Schmid.

Il progetto è stato ammesso al finanziamento e si trova nella fase di perfezionamento dell'istruttoria finale. Il finanziamento previsto per questo progetto ammonta a € 109.000,00 e sarà assegnato ed erogato conseguentemente all'emanazione del relativo Decreto di concessione.

Il Presidente, contestualmente, sottopone all'approvazione del Consiglio la seguente proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la procedura in oggetto:

MEMBRI EFFETTIVI					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	email
Prof.ssa Silvia Conforto	Ordinario	09/IBIO-01	IBIO-01/A	Università degli Studi Roma Tre	silvia.conforto@uniroma3.it
Prof. Maurizio Schmid	Ordinario	09/IBIO-01	IBIO-01/A	Università degli Studi Roma Tre	maurizio.schmid@uniroma3.it
Dott. Daniele Bibbo	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	09/IBIO-01	IBIO-01/A	Università degli Studi Roma Tre	daniele.bibbo@uniroma3.it
MEMBRO SUPPLENTE					
Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Università	email

Prof.ssa Monica Orsini	Associato	03/CHEM-06	CHEM-06/A	Università degli Studi Roma Tre	monica.orsini@uniroma3.it
------------------------	-----------	------------	-----------	---------------------------------	---------------------------

Il Consiglio, dopo ampia discussione, delibera all'unanimità di:

- ratificare l'avvio di una procedura di reclutamento di n. 1 Contratto di ricerca, ai sensi dell'Art. 22 della L. 240/2010, g.s.d. 09/IBIO-01 s.s.d. IBIO-01/A, nell'ambito del Progetto di cui al D.D. MUR n. 47 del 20 febbraio 2025, nell'ambito del PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.2 "Finanziamento di progetti presentati da giovani ricercatori" – CUP: F87G25000150005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Maurizio Schmid;
- approvare la composizione della Commissione proposta.

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. Monti

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Alessio Monti 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: "*Design and optimization of plasma-based reflective and transmissive metasurfaces (Progettazione e ottimizzazione di metasuperfici riflettenti e trasmissive basate sul plasma)*" il cui titolare è il Dott. Muhammad Tawqeer.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termini in data 31 maggio 2025 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° giugno 2025.

Il costo del rinnovo, pari a € **27.511,68** lordi, graverà sui Fondi del progetto PULSE (HORIZON-EIC-2022-PATHFINDEROPEN-01 - 101099313) di cui è responsabile scientifico il prof. Alessio Monti.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento n 1018 del 28/04/2025, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dal Dott. Muhammad Tawqeer, così composta:

Prof. Alessio Monti
 Prof. Filiberto Bilotti
 Prof. Mirko Barbuto

La predetta Commissione si è riunita in data 29 aprile 2025 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dal Dott. Muhammad Tawqeer 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 "*Design and optimization of plasma-based reflective and transmissive metasurfaces (Progettazione e ottimizzazione di metasuperfici riflettenti e trasmissive basate sul plasma)*" il cui titolare è il Dott. Muhammad Tawqeer.

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dal prof. Fabio Crescimbinì in merito alla possibilità di rinnovare per un ulteriore periodo di 6 (sei) mesi l'assegno dal titolo: "*SUPERconductive Synchronous Machine DRIVES for High-Power Applications*" il cui titolare è il Dott. Leonardo Vita.

Il suddetto assegno di ricerca avrà termine in data 31 maggio 2025 e pertanto il relativo rinnovo dovrà avere decorrenza dal 1° giugno 2025.

Il costo del rinnovo, pari a € **12.545,00** lordi, graverà sui Fondi del progetto PRIN PNRR 2022 "SUPERDRIVE" CUP F53D23008470001 di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Crescimbinì.

Il Presidente, inoltre, comunica al Consiglio che, con Decreto del Direttore del Dipartimento n 798 del 04/04/2025, è stata nominata una commissione di valutazione delle attività svolte dal Dott. Leonardo Vita, così composta:

Prof. Fabio Crescimbeni
Prof. Roberto De Lieto Vollaro
Prof. Francesco Riganti Fulginei
Dott. Michele Quercio (supplente)

La predetta Commissione si è riunita in data 2 maggio 2025 al fine di valutare la relazione scientifica, sulle attività svolte dal Dott. Leonardo Vita 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 "*SUPERconductive Synchronous Machine DRIVES for High-Power Applications*" il cui titolare è il Dott. Leonardo Vita.

7.3 – Adesione al Progetto europeo Green Urban Transit: A Sustainable Journey Towards Energy Efficiency and Emission Reduction (GREENTRANSIT)” – prof.ssa Vegni

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta avanzata dalla prof.ssa Anna Maria Vegni di aderire a un progetto europeo dal titolo **Green Urban Transit: A Sustainable Journey Towards Energy Efficiency and Emission Reduction (GREENTRANSIT)”** da presentare nell'ambito del programma **Interreg-NEXT-MED Co-finanziato dall'Unione Europea.**

Il referente scientifico del suddetto progetto è la prof.ssa Anna Maria Vegni; mentre la gestione amministrativa e contabile del progetto sarà svolta da Roberta Petrini.

Breve descrizione dell'idea progettuale:

Il progetto GREENTRANSIT ha lo scopo di introdurre soluzioni innovative che promuovano il trasporto urbano sostenibile e riducano le emissioni di gas serra. Tramite l'uso di tecnologie emergenti come le piattaforme di digital twins e sistemi intelligenti di organizzazione del traffico, GREENTRANSIT prevede soluzioni intelligenti per l'ottimizzazione del traffico e la previsione del tasso d'inquinamento. I principali risultati del progetto includono: (1) una piattaforma di digital twins equipaggiata con sistemi intelligenti di organizzazione del traffico e strumenti predittivi del tasso d'inquinamento, (2) un partenariato e un quadro transnazionali per aumentare la consapevolezza e incoraggiare la partecipazione attiva alle iniziative di trasporto urbano sostenibile. Tali risultati implicano l'implementazione e l'utilizzo efficace del modello digital twin nelle cinque città che parteciperanno al progetto (Nablus, Amman, Valencia, Barcellona e Roma). Inoltre, l'istituzione di laboratori in tre università europee per promuovere la sostenibilità e formare gli stakeholder può servire come misura tangibile dell'impatto del progetto nel migliorare la consapevolezza e il coinvolgimento. Questi risultati andranno a beneficio di un'ampia gamma di stakeholder, tra cui residenti urbani, imprese locali, amministrazioni cittadine, responsabili politici e autorità dei trasporti.

Durata del progetto: 36 mesi

Partners

Universitat Politècnica de València
Roma Tre University
Universitat Politècnica de Catalunya
Arab American University
An-Najah National University
Al-Ahliyya Amman University

Importo totale del progetto: euro 2.530.415,00

Importo del progetto spettante a RM3: euro 327.000,00

Il progetto è finanziato al 89% dal programma Interreg-NEXT-MED co-finanziato dall'Unione Europea

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 la Prof.ssa Anna Maria Vegni ad aderire al progetto europeo dal titolo **Green Urban Transit: A Sustainable Journey Towards Energy Efficiency and Emission Reduction (GREENTRANSIT)**".

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

8. Autorizzazioni di spesa

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

9. Sistema AVA (Autovalutazione – Valutazione - Accredimento)

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

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. Nicola Belfiore	Partecipazione ai lavori della Commissione di Esame finale in qualità di non-visiting external examiner for one M.Sc. dissertation (Masters Course) presso Department of Micro and Nanoelectronics,	dal 01/11/2025 al 31/01/2026	Università di Malta	Prot. 932 del 16/04/2025
Prof. Nicola Belfiore	Partecipazione ai lavori della Commissione di Esami finale del PHD PROGRAM IN MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING – XXXIII CYCLE – presso la Università degli Studi di Brescia in cotutela con la Sorbonne Université – CNRS del candidato Alioune Diouf.	dal 01/04/2025 al 31/05/2025	Università di Brescia	Prot. 933 del 16/04/2025
Prof. Nicola Belfiore	Procedura valutativa per la chiamata di un professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 GSD 09/IIND-02	dal 01/07/2025 al 31/07/2025	Università di Roma Tor Vergata	Prot. 934 del 16/04/2025
Dott. Andrea De Iacovo	Valutazione progetti di ricerca nell'ambito del bando FRA	dal 20/04/2025 al 01/06/2025	Università degli Studi di Napoli Federico II	Prot. 935 del 16/04/2025

Prof. Guido Alfaro Degan	Supporto tecnico scientifico alla Società ENI Spa nel contenzioso per malattia professionale di cui al contenzioso RG 1369/24, Prot. LECOL/328/2024/P,	dal 10/04/2025 al 30/09/2025	ENI Spa	Prot. 936 del 16/04/2025
Prof.ssa Ambra Giovannelli	Partecipazione commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore TD- SSD IIND-06/B presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Fac. Di Ingegneria Civile e Industriale	dal 24/04/2025 al 24/05/2025	La Sapienza Università di Roma	Prot. 964 del 22/04/2025
Prof. Coriolano Salvini	Partecipazione commissione giudicatrice per il reclutamento di n. 1 Ricercatore TD- SSD IIND-06/B presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Fac. Di Ingegneria Civile e Industriale	dal 30/04/2025 al 30/05/2025	La Sapienza Università di Roma	Prot. 1008 del 24/04/2025
Prof. Coriolano Salvini	Partecipazione alla commissione giudicatrice per l'esame finale del Dottorato in Energia e Ambiente, 2° sessione 2025.	dal 26/05/2025 al 30/05/2025	La Sapienza Università di Roma	Prot. 1009 del 24/04/2025
Prof.ssa Silvia Conforto	Componente della Commissione di valutazione selettiva per n. 1 Contratto di Ricerca GSD 09 - IBIO-01 Bioingegneria, presso il Dipartimento di Ingegneria	dal 30/04/2025 al 01/06/2025	Università degli Studi del Sannio	Prot. 1021 del 28/04/2025
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Monitoraggio del Progetto Europeo "Laser Way" nell'ambito del Programma Horizon Europe	dal 31/05/2025 al 31/07/2025	European Health and Digital Executive Agency (HADEA)	Prot. 1027 del 29/04/2025
Dott.ssa Alessandra Caggiano	Monitoraggio del Progetto Europeo "InShaPe" nell'ambito del Programma Horizon Europe	dal 31/05/2025 al 31/07/2025	European Health and Digital Executive Agency (HADEA)	Prot. 1028 del 29/04/2025
Prof. Andrea Scorza	Membro di Commissione giudicatrice per conferimento un contratto di ricerca . Gruppo Scientifico Disciplinare IMIS-01/A	dal 30/04/2025/ al 30/05/2025	Università Campus Bio Medico di Roma	Prot. 1044 del 02/05/25
Prof.ssa Anna Maria Vegni	Membro di Commissione giudicatrice per conferimento un contratto di ricerca . Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIN F-03	dal 15/04/2025 al 15/06/2025	Università degli Studi di Cagliari	Prot. 1046 del 02/05/25

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 17:30, non essendovi altro da discutere, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale consta di n. 14 pagine e n. 5 allegati.

Il Segretario Verbalizzante
Dott. Enrico Acciardi

Il Segretario Verbalizzante
Dott.ssa Roberta Petrini

Il Presidente
Prof. Salvatore Andrea Sciuto