

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle
Tecnologie Aeronautiche
Verbale del Consiglio di Dipartimento
Seduta del 10 settembre 2025

Il giorno 10 settembre alle ore 10:35 si è riunito il Consiglio di Dipartimento presso la Sala Conferenze per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

1. **Comunicazioni;**
2. **Approvazione verbale seduta del 09/07/2025;**
3. **Domande degli studenti;**
4. **Questioni relative a persone;**
5. **Autorizzazioni di spesa;**
6. **Bandi per contratti di ricerca;**
7. **Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
8. **Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
9. **Questioni relative alla didattica;**
10. **Assegni di Ricerca;**
11. **Contratti di Ricerca;**
12. **Questioni relative alla ricerca;**
13. **Assicurazione della qualità;**
14. **Varie ed eventuali**

Presidente: il Direttore prof. Stefano Carrese

Segretari Verbalizzanti: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, il Segretario della Ricerca dott.ssa Mihaela Ilie (punti 10,11 e 12) il Segretario della Didattica dott.ssa Simona Erriu (punti 3, 9 e 13).

Alle ore 10:35 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

.....OMISSIS.....

2. Approvazione verbale della seduta del 09/07/2025

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 9 luglio 2025, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica al Consiglio che la dott.ssa Elisa De Paola è cessata dal ruolo di ricercatore TD lettera a) SSD IIND-01/F per dimissioni volontarie a far data dal 01/09/2025.

Il Consiglio prende atto.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Gasparri la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione alla procedura di valutazione comparativa per n. 1 RTD-B, ex art. 24 L. 240/2010, SSD IINF-04/A, durata 2 mesi, presso Politecnico di Bari.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Carla Limongelli la richiesta di partecipare in qualità di membro supplente alla commissione di concorso relativa al bando n. ISTC-BR-11-2025-RM per il conferimento di n. 3 borse di ricerca per laureati per ricerche nel campo dell'area "tecnologie di intelligenza artificiale per l'assistenza agli anziani: integrazione di un sistema di planning e scheduling con un modulo di interazione con l'utente", durata 6 mesi, presso ISTC-CNR.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano Panzieri la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione giudicatrice per due Bandi per la selezione pubblica per n. 1 posto da Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della L. n. 240/2010, nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-04, settore scientifico disciplinare IINF-04/A, durata 2 mesi, presso Università San Raffaele.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipare ad una procedura pubblica selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato in tenure track SSD IINF-05/A ai sensi dell'art. 24, comma 3 della Legge 240/2010, durata 2 mesi, presso Università degli Studi della Basilicata.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione giudicatrice alla procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore RTT per il gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-05, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, bandita con decreto rettorale n. 781 del 17/12/2024, durata 2 mesi, presso Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione di valutazione per "Bando a sportello per la selezione di imprese innovative di sostegno e supporto all'imprenditoria per l'accesso al programma 'Rigenera Impresa:

sviluppo innovativo del territorio", durata 2 mesi, presso Direzione Sviluppo Economico di Roma Capitale.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Lidozzi la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione alla revisione di tesi di dottorato, durata 10 gironi, presso Università di Tampere (Finlandia).

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Sebastiani la richiesta di partecipare in qualità di membro della Commissione giudicatrice al concorso pubblico, per esami, a n. 1 posto di tecnico con profilo di meccanico -Area e posizione economica dei funzionari, Settore scientifico-tecnologico - a tempo indeterminato presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente, durata 1 giorno, presso Sapienza Università di Roma.

Il Consiglio unanime ratifica

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

5. Autorizzazioni di spesa

Non vi sono questioni da trattare

6. Bandi per contratti di ricerca

Il Direttore comunica al Consiglio che a valle della comunicazione giunta dalla Direzione 1 di Ateneo è necessario integrare i profili dei candidati deliberati nella seduta del 9 luglio scorso, delibera relativa a due bandi per quattro posizioni di contrattista di ricerca.

Il Direttore sottopone al Consiglio la seguente integrazione:

Il prof. Ernesto Cipriani propone l'attivazione di un Contratto di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010, come modificato dal decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, nel gruppo scientifico disciplinare **08/CEAR-03** "Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione", settore scientifico disciplinare **CEAR-03/B** "Trasporti" a valere sul progetto **"Simulazione Innovativa per la Mobilità Urbana Sostenibile – SIMUS", CUP: B83C22002900007.**

Vista la specificità del programma di ricerca, il profilo del candidato contrattista dovrà coniugare una elevata qualificazione ed una consolidata esperienza nelle tematiche indicate come di seguito riportato:

Profilo del contrattista post-doc da assumere: Il candidato dovrà possedere un profilo attinente al SSD indicato, con esperienza consolidata e decennale nella modellazione del deflusso veicolare in ambito urbano, nello sviluppo di modelli avanzati di stima della domanda di trasporto, anche nell'ambito dei sistemi di trasporto intelligenti, ed in riferimento alla modellazione del comportamento degli utenti. Si richiede, quindi:

- elevata padronanza di tecniche di modellazione ed ottimizzazione nell'ambito dei sistemi di trasporto;
- elevata padronanza di tecniche di elaborazione ed analisi dei big data;
- notevole capacità di sviluppare e implementare algoritmi avanzati per la pulizia, integrazione e arricchimento dei dati utili ai fini della modellazione dei sistemi di trasporto oltre che a modelli per la costruzione automatizzata delle reti;
- notevole capacità di sviluppare e implementare modelli avanzati per la simulazione dinamica del deflusso sulla rete stradale e sul trasporto pubblico.

Si ritiene, alla luce di quanto esposto, che il trattamento economico annuo spettante al Contrattista di Ricerca sia equiparato a quello di un ricercatore confermato a tempo pieno, pari a euro 54.577,15 lordo ente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Questa parte di verbale è redatta letta e approvata seduta stante.

Il Direttore sottopone al Consiglio la seguente integrazione:

Il prof. Marco Sebastiani propone la richiesta di attivazione di n. 3 posizioni di Contratto di Ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge n. 240/2010, come modificato dal decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, tali posizioni graveranno sul Fondo Italiano per la Scienza 2022-2023 (**BANDO FIS 2**) Macrosettore PE *Physical Sciences and Engineering* con il progetto "**Strong Nano-Architected Materials by Residual StrEss control**" CUP F53C24001760001, (Decreto Direttoriale MUR del 1° agosto 2023 n.1236), dove si prevede anche il finanziamento di posizioni di Contrattista di Ricerca.

Vista la specificità del programma di ricerca, in relazione ai suoi obiettivi realizzativi, si richiede una combinazione di competenze che includono la scienza, la meccanica e la chimica dei materiali. In particolare, le posizioni di contratto di ricerca per cui si richiede l'attivazione di n. 3 posizioni, vanno a cercare dei profili professionali ad alto contenuto di competenze, sia scientifiche che tecniche, ed esperienze estremamente specifiche negli ambiti e sulle tematiche estremamente verticali che caratterizzano il progetto.

Per questo motivo, si richiede una maggiorazione del trattamento economico, che sia in linea con gli standard europei per la retribuzione di ricercatori post-dottorali con competenze e specializzazioni ad alto contenuto scientifico e tecnologico.

Si ritiene che il trattamento economico annuo spettante al Contrattista di Ricerca sia equiparato a quello di un ricercatore confermato a tempo pieno, pari a euro 54.577,15 lordo ente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto letto e approvato seduta stante.

7. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Non vi sono questioni da trattare.

8. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione coordinata: bandi dei procedimenti di selezione pubblica

Non vi sono questioni da trattare.

9. Questioni relative alla didattica

Il Direttore cede la parola al Vice-Direttore con delega alla Didattica, Prof. Andrea Gabrielli.

9a) Offerta Formativa AA 2025/26

- Docenti di riferimento AA 2025-26

A seguito di alcune prese di servizio Il Collegi Didattico di Informatica – seduta del 05-09-2025 propone alcune modifiche inerenti i docenti di riferimento che vengono riportate nel file complessivo dei docenti di riferimento del DICITA **(Punto 9a– all. doc rif).**

In particolare, ora che i docenti Giordano Da Lozzo, Giuseppe Sansonetti e Graziana Cavone hanno preso servizio come Professori Associati,

1) Giordano Da Lozzo subentra come docente di riferimento per la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica al posto di Tommaso Caiazzì. Giordano Da Lozzo insegna "ALGORITMI PER BIG DATA" in questo Corso di Studio.

2) Giuseppe Sansonetti subentra come docente di riferimento per la Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica al posto di Michele Lo Giudice. Giuseppe Sansonetti insegna "SISTEMI INTELLIGENTI PER INTERNET" in questo Corso di Studio.

Per quanto riguarda la Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione rimane come docente di riferimento Il Prof. Giosuè Caliano.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le modifiche proposte.

Il Consiglio unanime approva.

La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- Bando Rep. 44/2025 Prot. 1675 del 20/6/2025 per il conferimento di incarichi di insegnamento AA 2025/2026 – ratifica atti

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 19/05/2025, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	CD	CFU	Periodo didattica frontale	Ore	COMPENSO Carico prestatore	Domande	prot. domanda pervenuta
ADVANCED PROJECT MANAGEMENT	IINF-04/A	I	6	1	54	1.350,00	Corteselli Emilio Tribioli Bruno	1718 1787
DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'AMBIENTE (I modulo)	GIUR-06/A	C	3	1	27	675,00	Martini Alessio Mazzarella Marianna Romano Anna	1869 1811 1815
DIRITTO DEI LAVORI PUBBLICI (II modulo)	GIUR-06/A	C	3	1	27	675,00	Ferrante Andrea	1890
ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	IEGE-01/A	I	6	1	54	1.350,00	Corteselli Emilio De Luca Tecla Martino Giuseppe	1731 1853 1776
ECONOMIA STRATEGIA AZIENDALE	IEGE-01/A	I	6	1	54	1.350,00	Corteselli Emilio De Luca Tecla Martino Giuseppe	1739 1854 1777
GEOMETRIA COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MATH-02/B	I	5	1	45	1.125,00	NESSUNA DOMANDA	
GEOMETRIA COMBINATORIA (II modulo) (sdoppiamento)	MATH-06/A	I	4	1	36	900,00	Tessitore Marta Leonina	1889
LOGICA	IINF-05/A	I	6	1	54	1.350,00	Umbrico Alessandro	1872
METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	IINF-04/A	I	9	1	81	2.025,00	Corteselli Emilio Damiani Stefano	1749 1756
PROGETTAZIONE DI SISTEMI AEROSPAZIALI	IIND-01/E	A	9	1	72	1.800,00	Barbagallo Daniele Serani Andrea	1866 1871
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (I modulo)	CEAR-06/A	C	6	1	48	1.200,00	Monaldo Elisabetta	1810

Allo scadere dei termini le commissioni appositamente nominate hanno redatto la seguente graduatoria di merito:

INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	CD	CFU	Periodo didattica frontale	Ore	COMPENSO Carico prestatore	Idonei	Graduatoria
--------------	-----------	----	-----	----------------------------	-----	----------------------------	--------	-------------

1	ADVANCED PROJECT MANAGEMENT	IINF-04/A	I	6	1	54	1.350,00	Tribioli Bruno	Tribioli Bruno
2	DIRITTO AMMINISTRATIVO E DELL'AMBIENTE (I modulo)	GIUR-06/A	C	3	1	27	675,00	Martini Alessio Mazzarella Marianna Romano Anna	1) Romano Anna 2) Mazzarella Marianna 3) Martini Alessio
3	DIRITTO DEI LAVORI PUBBLICI (II modulo)	GIUR-06/A	C	3	1	27	675,00	Ferrante Andrea	Ferrante Andrea
4	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	IEGE-01/A	I	6	1	54	1.350,00	De Luca Tecla Martino Giuseppe	1) De Luca Tecla 2) Martino Giuseppe
5	ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	IEGE-01/A	I	6	1	54	1.350,00	De Luca Tecla	De Luca Tecla
6	GEOMETRIA E COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MATH-02/B	I	5	1	45	1.125,00	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA
7	GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo) (sdoppiamento)	MATH-06/A	I	4	1	36	900,00	Tessitore Marta Leonina	Tessitore Marta Leonina
8	LOGICA	IINF-05/A	I	6	1	54	1.350,00	Umbrico Alessandro	Umbrico Alessandro
9	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	IINF-04/A	I	9	1	81	2.025,00	Damiani Stefano	Damiani Stefano
10	PROGETTAZIONE DI SISTEMI AEROSPAZIALI	IIND-01/E	A	9	1	72	1.800,00	Barbagallo Daniele	Barbagallo Daniele
11	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (I modulo)	CEAR-06/A	C	6	1	48	1.200,00	Monaldo Elisabetta	Monaldo Elisabetta

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 21 luglio u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 338/2025 prot. 2039 (**Punto 9a - all. 1**) per consentire la stipula dei contratti ai vincitori in tempo utile per le necessità didattiche connesse.

L'insegnamento "Geometria e Combinatoria – I modulo - 2° Canale" (5 CFU, MAT/03, ora MATH-02/B) per il 1° anno della Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale, non ha avuto alcuna domanda e in questo momento è privo di docente. Le lezioni di questo insegnamento inizieranno il 29 settembre ed il Collegio Didattico di Informatica - seduta del 05.09.2025 ha proposto di richiedere alla direzione di ribandire con urgenza l'insegnamento. Il bando è stato emesso il giorno stesso della richiesta.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare:

1. Il Bando;
2. La graduatoria di merito;

3. Il Decreto del Direttore.

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

La presente parte del verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- Bando Rep. 52/2025 Prot. 2040 del 21/7/2025 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa AA 2025/2026

Il Vice-Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 19 maggio 2025, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	Insegnamento per cui si richiede il contratto di didattica integrativa	SSD	Docente assegnatario dell' insegnamento	Corso di studio	Periodo didattica frontale insegnamento	Ore contratto didattica integrativa	Domande
1	ANALISI MATEMATICA I	MATH-03/A	Battaglia Luca	LT I	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina
2	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MATH-03/A	Haus Emanuele	LT I	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina
3	ANALISI MATEMATICA I	MATH-03/A	Esposito Pierpaolo	LT A LT C	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina
4	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	IINF-05/A	Cabibbo Luca	LM II	1	21	Orlando Davide
5	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	IINF-05/A	Pizzonia Maurizio	LT A LT C	1	27	NESSUNA DOMANDA
6	GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo)	MATH-06/A	Merola Francesca	LT I	1	33	Matteucci Michele Tessitore Marta L.
7	INTERNET AND DATA CENTERS	IINF-05/A	Patrignani Maurizio	LM II	1	36	Ariemma Lorenzo

Allo scadere dei termini le commissioni appositamente nominate hanno redatto la seguente graduatoria di merito:

	Insegnamento per cui si richiede il contratto di didattica integrativa	SSD	Docente assegnatario insegnamento	Corso di studio	Periodo didattico	Ore contratto	Idonei	Graduatoria
--	--	-----	-----------------------------------	-----------------	-------------------	---------------	--------	-------------

1	ANALISI MATEMATICA I	MATH-03/A	Battaglia Luca	LT I	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina	1) Signorino M. Cristina 2) Matteucci Michele
2	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MATH-03/A	Haus Emanuele	LT I	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina	1) Signorino M. Cristina 2) Matteucci Michele
3	ANALISI MATEMATICA I	MATH-03/A	Esposito Pierpaolo	LT A LT C	1	36	Matteucci Michele Signorino M. Cristina	1) Signorino M. Cristina 2) Matteucci Michele
4	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	IINF-05/A	Cabibbo Luca	LM II	1	21	Orlando Davide	Orlando Davide
5	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	IINF-05/A	Pizzonia Maurizio	LT A LT C	1	27	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA
6	GEOMETRIA E COMBINATORIA (II modulo)	MATH-06/A	Merola Francesca	LT I	1	33	Matteucci Michele Tessitore Marta L.	1) Tessitore Marta L. 2) Matteucci Michele
7	INTERNET AND DATA CENTERS	IINF-05/A	Patrignani Maurizio	LM II	1	36	Ariemma Lorenzo	Ariemma Lorenzo

Signorino e Matteucci dovranno effettuare la scelta opportuna in modo che ciascuno non svolga più di 50 ore così come previsto da bando. Qualora non si trovi una soluzione, anche coinvolgendo i docenti titolari degli insegnamenti, dovrà essere ribandita la didattica integrativa che rimanga scoperta.

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la graduatoria di merito in modo da poter procedere alla firma dei contratti.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

La presente parte del verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante

- Convenzione DICITA - Istituto di Istruzione Superiore "F. De Pinedo-M. Colonna" (di seguito denominato IIS)

Il Vice-Direttore comunica che a seguito di cambiamento di denominazione dell'Istituto in epigrafe è necessario procedere a nuova convenzione che è di fatto sovrapponibile a quella approvata nel 2022 dal Dipartimento di Ingegneria **(Punto 9a - all 2)**.

Vengono presentate contestualmente anche le due convenzioni attuative inerenti i docenti Montanino **(Punto 9a – all 3)** e Dell'Erario **(Punto 9a – all 4)**.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte presentate.

Il Consiglio unanime approva.

La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2025/2026

Il Vice-Direttore comunica che a seguito della convenzione approvata con il De Pinedo (IIS) e la delibera del CdCD di Ingegneria Informatica del 05.09.2025 è necessario apportare delle modifiche al file della didattica secondo quanto illustrato nella tabella sottostante:

INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	GSD	VECCHIO SSD	Collegio Didattico				LT		LM	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo			Refr. / Grat.	Docente	Qual.	DIP Pagante	COMPENSO Carico Ente (UAD)
				C	I	A (T A T A)	CD									UAD / C						
LOGISTICA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL TRASPORTO AEREO	MATH-06/A	01/MATH-06	MAT/09	A			A	LT			6	2 - 3	2	54	CD_UAD	21	33	R	Samà Marcella	A	icità	657,03
RICERCA OPERATIVA	MATH-06/A	01/MATH-06	MAT/09	I		I		LT			6	2	1	54	CD	450	09	G R	Samà Marcella D'Ariano Andrea	A O	icità	179,19
SISTEMI INTELLIGENTI PER INTERNET	IINF-05/A	09/IINF-05	ING-INF/05	I					ii		6	2	2	54	UAD			R	Sansone tti Giuseppe	A	icità	1.075,14
VISUALIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI	IINF-05/A	09/IINF-05	ING-INF/05	I					ii		6	2	2	54	UAD		44	R	Patrignani Maurizio	O	icità	876,04
Avionica per la navigazione aerea	IIND-01/E	09/IIND-01	ING-IND/05	A			A	LT			3	1 - 2	1	18	CS			G	Montani no Carmela			0,00
La gestione del traffico aereo	IIND-01/E	09/IIND-01	ING-IND/05	A			A	LT			3	1 - 2	1	18	CS			G	Dell'Erario Arturo			0,00
ELEMENTI DI INFORMATICA (II canale)	IINF-05/A	09/IINF-05	ING-INF/05	M							6	1	1	54	CD			G	Sansone tti Giuseppe	A		0,00

Interviene il Prof. Gennaretti che presenta la proposta approvata dal Collegio Didattico di Ingegneria per l'Aeronautica – seduta del 09.09.2025 pervenuta in seduta e riassunta nella tabella seguente in merito alla

riassegnazione delle 24 ore di insegnamento restate non assegnate a seguito delle dimissioni della Dr.ssa Elisa De Paola:

INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	GSD	VECCHIO SSD	Collegio Didattico	Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UAD / C	Retr. / Grat.	Docente	Afferenza Dip	Qual.	DIP Pagante	COMPENSO Carico Ente (UAD)	COMPENSO TOTALE INSEGNAMENTO
FONDAMENTI DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE I	IIND-01/F	09/IIND-01	ING-IND/06	A	aero	6	1	1	48	CD CD_UAD	0 12	24 12	R R	Camussi Roberto Poggi Caterina	ICITA ICITA	O RTD "A"	icita	477,84 238,92	716,76

Inoltre, poiché l'affidamento al Prof. Sansonetti dell'insegnamento di Elementi di Informatica II canale per CD nel CdS di Ingegneria Meccanica presuppone un ASD approvato in CdA, quanto proposto viene portato in approvazione salvo il parere degli Organi preposti e del DILEM.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare le proposte di modifica presentate.

Il Consiglio unanime approva.

La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

10 Assegni di Ricerca

10.1 Rinnovi assegni di ricerca

Il Direttore porta in approvazione la richiesta della prof.ssa Claudia Adduce relativa al rinnovo dell'Assegno di ricerca dal titolo "Correnti di gravità interagenti con ostacoli" di cui è titolare il dott. **Giovanni di Lollo**. Il costo di euro 11.944,00 per i sei mesi di rinnovo graverà sui fondi progetto PRIN2022 "Sediment Transport REsearch for cAtchments Management (STREAM)" - CUP: F53D23001910006. La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Consiglio, preso atto della disponibilità dei fondi e del parere favorevole della Commissione istruttoria, approva all'unanimità il rinnovo dell'assegno.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

10.2 Nulla Osta Assegni di Ricerca

Il Direttore porta a ratifica la richiesta di autorizzazione del dott. Seyed Sepehr Moeini, in qualità di Assegnista di Ricerca dal 01/07/2025 al 31/01/2026, ad assumere – nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca - un incarico di collaborazione occasionale per insegnamento al corso "The Scientific Basis of Environmental Issues" presso Rome Center of Loyola University of Chicago nell'intervallo 08/09/2025 - 08/12/2025. La prof. Giulia Lanzara ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

11. Contratti di Ricerca

Tace.

12. Questioni relative alla ricerca

12.1 Attivazione XII ciclo della Formazione Dottorale

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio ulteriori borse di dottorato come di seguito illustrato:

Dottorato in Informatica e Automazione

n° 1 borsa di dottorato finanziata da ENEA (Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile).

Il Consiglio approva all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12.2 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca

Il Direttore porta a ratifica la seguente richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere un incarico lavorativo nel periodo coincidente con il **Dottorato di ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile**:

Dottorando	Ciclo	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
Giovanni Marini	39	Incarico lavorativo retribuito per "Supporto nell'analisi dei risultati sperimentali e stesura Report finali per convertitori DC-DC MULTI-INGRESSO per cella a combustibile", presso questo Dipartimento	dal 21/07/2025 al 20/08/2025	Alessandro Lidozzi	Marco Sebastiani

Il Direttore porta a ratifica la seguente richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere un incarico lavorativo nel periodo coincidente con il **Dottorato di ricerca in Informatica e Automazione**:

Dottorando	Ciclo	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
Marco D'Elia	38	Incarico lavorativo retribuito per "Teaching assistant" presso l'Università Luiss Guido Carli	dal 08/09/2025 al 06/12/2025	Maurizio Patrignani	Fabrizio Frati

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12.3 Richiesta firma del Rettore lettera intenti Dottorato informatica e Automazione

Il Direttore porta a ratifica la richiesta firma del Rettore della lettera d'intenti per n. 1 borsa di studio per la frequenza del Corso di Dottorato di Ricerca in Informatica e Automazione XLI Ciclo finanziata al 100% da ENEA (Agenzia per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile). L'importo totale del finanziamento è pari a € 75.003,80, l'importo spettante a RM3 è di € 75.003,80

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12.4 Ratifica del Decreto Direttoriale d'urgenza partecipazione avviso ITALIA-REPUBBLICA DI COREA

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio il Decreto di urgenza (**All.12.4**) di approvazione della proposta di progetto presentata dalla prof.ssa Giulia Lanzara nell'ambito dell'avviso *ITALIA-REPUBBLICA DI COREA – Avviso per la raccolta di progetti di ricerca congiunti, finalizzato al rinnovo del Protocollo Esecutivo per la Cooperazione Scientifica e Tecnologica tra Italia e Corea del Sud per il triennio 2026-2028* pubblicato dalla Direzione Generale per la promozione del Sistema Paese, Ufficio IX del Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale. Il progetto, dal titolo *"Intrinsic Self-Healing Carbon Fibers: from Concept to Experimental Validation"*, è promosso congiuntamente al *Department of Mechanical Engineering della Sogang University* e prevede per Roma Tre un importo totale pari a €180.000,00 finanziato per il 50% dal MAECI e per il restante 50% da partite stipendiali dei docenti strutturati coinvolti.

Il Consiglio ratifica all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12.5 Approvazione candidatura call ERC-2026-Starting Grant

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la proposta di progetto del dott. Valerio Gagliardi da presentare nell'ambito della call ERC-2026-Starting Grant

Titolo progetto: FORESIGHT – Fusion-enabled mOnitoring and RESilience assessment redefining Geospatial spectral cHaracterization for Urban and Environmental Safety

Principal Investigator: Valerio Gagliardi

Host Institution: Università degli Studi Roma Tre

Budget previsto: 1,5 Milioni euro

Il progetto proposto dal dott. Gagliardi prevede come costi di personale, oltre il contratto del PI, 2 contratti di ricerca, 3 borse di dottorato, 1 tecnologo.

In analogia con quanto deliberato per le candidature al FIS 3 (cfr seduta del 12/03/2025) si propone che la scelta riguardante la tipologia

contrattuale del PI verrà presa dal Consiglio di Dipartimento al momento dell'eventuale assegnazione del finanziamento secondo i seguenti criteri:

1. Punti organico disponibili nella programmazione del Dipartimento;
2. Effettiva disponibilità finanziaria a sostegno delle spese anche indirette non coperte dalla call ERC-2026-Starting Grant;
3. Numerosità dei Docenti interni al Dipartimento afferenti al gruppo scientifico disciplinare."

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di candidatura presentata dal dott. Valerio Gagliardi, e la proposta riguardante la modalità per individuare tipologia contrattuale da attivare in caso di assegnazione del finanziamento.

12.6 Visiting Professor

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. Giuseppe Di Battista, di ospitare la **prof.ssa Cristel Pelsser**, docente presso UCLouvain, dal 14 al 20 settembre 2025 per un periodo di studio e ricerca dedicato alla sicurezza nelle reti di computer. Si segnala che le spese per la mobilità saranno a carico dell'ospite straniero e che la Commissione Ricerca ha già accolto favorevolmente la richiesta del prof. Di Battista.

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. Michele La Rocca, di ospitare il prof. **Elango Lakshman** della Hydraulics and Water Resources Engineering (HWRE) Division - Department of Civil Engineering, Indian Institute of Technology di Madras (India) per attività di ricerca nell'ambito di tematiche di comune interesse, con particolare riferimento al trasporto di microplastiche in mezzi porosi, e per didattica avanzata nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile. La mobilità del docente in visita avverrà nell'ultima decade di settembre 2025 e le relative spese graveranno interamente su fondi di ricerca del prof. La Rocca. Si segnala che la Commissione Ricerca ha già accolto favorevolmente la richiesta del prof. La Rocca.

Il Consiglio approva all'unanimità

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

12.7 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta a ratifica la richiesta, pervenuta dal prof. Giuseppe Di Battista, di utilizzo del logo di Ateneo nell'ambito della Conferenza "Quantum computing" che si terrà il giorno 16 settembre 2025 presso la Sala Conferenze di questo Dipartimento. L'evento vedrà la partecipazione di relatori provenienti dai più importanti centri universitari e di ricerca italiani ed europei e dalle principali aziende del settore, è consentirà di esplorare un ampio ventaglio di tematiche che spaziano dalle future applicazioni agli ultimi sviluppi tecnologici, fino alle innovazioni attese nel campo del calcolo quantistico. L'iniziativa è promossa dal prof.

Giuseppe Di Battista in collaborazione con il DIEEM e il Club Dirigenti Tecnologie dell'Informazione (CDTI) di Roma.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal prof. Riccardo Torlone, di uso del logo di Ateneo e di Dipartimento per l'evento "Roma.ai" che si terrà in data 17 settembre presso la Sala Conferenze del nostro Dipartimento.

ROMA.ai è l'evento dedicato a esplorare e promuovere l'ecosistema dell'innovazione guidata dall'Intelligenza Artificiale nel territorio di Roma e Lazio. L'iniziativa si inserisce nel programma della Future Week come momento di incontro, ispirazione e networking tra chi opera e vive il cambiamento tecnologico sul territorio.

Il Consiglio, preso atto che le attività rientrano nelle fattispecie previste dagli art. 2 e 3 del Regolamento per l'uso del logo e per la concessione del patrocinio dell'Università degli Studi Roma Tre, approva la richiesta presentata.

Il verbale relativo a questo punto all'ordine del giorno è redatto, letto e approvato seduta stante.

13. Assicurazione della qualità;

Tace.

14.Varie ed eventuali

Tace

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:40.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 27/01/2026 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione