

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle
Tecnologie Aeronautiche
Verbale del Consiglio di Dipartimento
Seduta del 12 marzo 2026

Il giorno 12 marzo alle ore 10:30 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 11/02/2026;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Chiamata diretta professore I fascia;**
- 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. Incarichi 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: 53 Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni
.....OMISSIS.....

2. Approvazione verbale della seduta del 11/02/2026

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta dell' 11 febbraio 2026, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna proposta di modifica 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 sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Umberto Iemma di quota premiale pari al 50% delle ore lavorate e rendicontate a conclusione dell'intero progetto europeo ANIMA in accordo con il "Regolamento di incentivazione alla partecipazione a progetti di ricerca finanziati attraverso bandi competitivi europei e internazionali", il corrispettivo è pari a euro 11.000 lordo ente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di docente del corso di "Social Network Analysis" presso il Master in Data Science, A.A. 2025/2026 (master post-lauream) presso Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" – Tor Vergata, durata 16 ore.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di partecipazione in qualità di membro di Commissione per esame finale di dottorato, presso Londra, durata 3 giorni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giorgio Bellotti la richiesta di partecipazione in qualità di membro di Commissione giudicatrice per procedura valutativa Professore di seconda fascia presso Università della Calabria, durata 7 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Romano la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di ricerca inerenti la modellazione numerica, in qualità di Adjunct Researcher" presso l'Istituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria) de la Universidad de Cantabria (Santander, Spagna) durata 2 anni.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di partecipazione in qualità di membro del Consiglio Direttivo dell'AIMETA Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata presso l'Università di Napoli "Federico II", durata 4 anni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione della procedura valutativa finalizzata alla chiamata di n. 2 posti di Professore di prima presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-06/A "Scienza delle costruzioni", presso Politecnico di Bari, durata 8 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione del concorso Istituto Superiore di Sanità presso l'Ufficio I della Direzione Centrale degli Affari Generali, durata 1 mese.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di valutatore di assegni di ricerca nell'ambito della transizione verde (Bando Assegni 2023), adottato col Decreto n. 7156/2023, finanziato con risorse FSE+ 2021/2027 presso la Regione Toscana, durata 1 mese.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione di valutazione comparativa per la selezione di un ricercatore a tempo determinato in tenure track nell'SSD INF-05/A presso il Dipartimento di scienze umanistiche e sociali internazionali della UNINT, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Michele La Rocca la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di valutatore esterno dello studente di Dottorato di Ricerca Ravi Prakash presso Anna University, Chennai, India, durata 15 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Maurizio Patrignani la richiesta di autorizzazione a svolgere seminari sui temi dei Data Centers a favore di dipendenti pubblici presso Presidenza del Consiglio dei Ministri, durata 22 ore.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di membro advisory board progetti FNR Luxembourg PEARL scheme, presso il Luxembourg National Research Fund, durata 10 giorni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di Relatore di un seminario su Industria 5.0 evento Maker Faire Academy presso lo spazio attivo di Ferentino, presso INNOVA CAMERA azienda speciale camera di commercio di Roma, durata 4 ore

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal dott. Paolo Russo la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di "consulenza scientifica al fine di migliorare le prestazioni di reti neurali artificiali per la classificazione dei segnali", presso SensiChips, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Benedetto la richiesta autorizzazione ad assumere l'incarico di expert evaluator commission vice chair - call horizon-cl5-2026-02 presso Commissione Europea durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Gaia Nicosia la richiesta di autorizzazione a partecipare a una commissione per il Ph.D. in "Information Engineering and Science", presso l'Università di Siena, durata 2 giorni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Gaia Nicosia la richiesta di autorizzazione a svolgere un seminario presso la Karl-Franzens-Universität di Graz, Austria, durata 1 ora.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giuseppe Di Battista la richiesta di autorizzazione a svolgere seminari a favore di dipendenti pubblici, sui temi del Quantum Computing, presso Presidenza del Consiglio dei Ministri, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Sebastiani la richiesta di partecipazione in qualità di membro della Commissione per concorso da ricercatore, presso INRIM durata 2 giorni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Sebastiani la richiesta di partecipazione in qualità di Esperto Valutatore per la Commissione Europea topic topic HORIZON-CL4-2026-1-MATERIALS-PRODUCTION-24, presso Commissione Europea, durata 4 giorni

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

Esce il prof. Marco Sebastiani

6. Chiamata diretta di un professore di I fascia

Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio del 15 ottobre scorso è stata approvata la chiamata diretta di un professore di I fascia nel SSD IMAT-01/A "Scienza e Tecnologia dei Materiali", visto il Decreto Ministeriale 7 agosto 2025, n. 595, di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario

(FFO) per l'anno 2025, all'articolo 7, che prevede specifici incentivi per le chiamate dirette ai sensi della Legge 230/2005 al fine di favorire l'inquadramento nei ruoli universitari dei vincitori di programmi di alta qualificazione europei e nazionali, considerato altresì che il prof. Marco Sebastiani è risultato vincitore di un bando FIS "Fondo Italiano per la Scienza" progetto n. FIS-2023-03472, finanziato con Decreto Direttoriale MUR n. 22830 del 5 Dicembre 2024, iniziato in data 01/09/2025, in qualità di Principal Investigator e che in base al D.M. n. 919 del 22 Luglio 2022 i vincitori di progetti "Advanced Grant" possono essere destinatari di chiamata diretta in qualità di professori di seconda o di prima fascia, visto che il MUR, con nota prot. 617 del 24.02.2026, ha comunicato l'accoglimento della proposta di chiamata diretta del prof. Marco Sebastiani, vincitore di programma di ricerca di alta qualificazione FIS – SUNRISE", il Direttore propone al Consiglio di confermare la chiamata del prof. Marco Sebastiani quale professore di prima fascia nel GSD 09-IMAT-01 "Scienza e Tecnologia dei Materiali", SSD IMAT-01/A "Scienza e Tecnologia dei Materiali.

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.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società RINA Spa ord. RCSMPO26000363 (**all.7.1**) titolo della prestazione "deposizione tramite Physical Vapor Depositi", per un importo di €. 6.000+iva durata 15 giorni, resp. sc. pdott. Rossi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca e consulenza con la società CVA Spa (**all. 7.2**) oggetto dell'accordo "Analisi dati di monitoraggio diga di Place Moulin: modelli interpretativi e di previsione del comportamento deformativo della diga", per un importo di €. 50.000 + iva, durata 18 mesi, resp. sc. prof. Alessandro Graziani.

Il Consiglio unanime approva.

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

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica per tre posizioni proposta dalla prof.ssa Federica Pascucci, per un incarico occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 1.200 lordo ente, da far gravare sul progetto "Fondazione Mondo Digitale ETS 2024-POL-00064 DIGA-Ecosistema sostenibile per la formazione e l'Orientamento". Oggetto

dell'incarico "preparazione di materiale di supporto per partecipazione rome cup 2026, preparazione demo, programmazione robot, supporto contest creativi, preparazione di report tecnici di progetto".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Marco Sebastiani, per un incarico occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da far gravare sul progetto "COBRAIN". Oggetto dell'incarico "valutazione micromeccanica e di integrità funzionale di rivestimenti per barriera termica".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Marco Sebastiani, per un incarico occasionale della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da far gravare sul progetto "DIGICELL". Oggetto dell'incarico "caratterizzazione micro-meccanica di micro-capsule polimeriche".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Giuseppe Di Battista, per un incarico occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 3.000 lordo ente rate, da far gravare sul progetto "NAMEX".

Oggetto dell'incarico "manutenzione sviluppo e rilascio di nuove funzionalità per il digital Twin".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Jacopo Serafini, per un incarico di collaborazione della durata di 6 mesi, per un importo di Euro 18.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "ESOMOOR".

Oggetto dell'incarico "analisi aeromeccanica di linee di ormeggio per turbina galleggiante IEA 15 MW".

Il Consiglio approva all'unanimità l'emissione del bando, dando mandato al Direttore di individuare la commissione giudicatrice, sentito il proponente del contratto, e approvando fin d'ora la stipula del contratto con il vincitore della selezione pubblica.

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

9. Questioni relative alla didattica

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

- Situazione inerente le aule e locali in uso al Dipartimento

Il Vice-Direttore comunica che è pervenuto il verbale della Commissione Paritetica – seduta del 10.03.2026 nella quale si riporta quanto segue:

"Si è quindi aperta la discussione in merito allo stato delle aule e degli spazi a disposizione degli studenti del Dipartimento. La Commissione ha rilevato numerose e significative criticità riguardanti le aule didattiche, i servizi igienici e le aree comuni. Alla luce di quanto emerso, si sollecita il Dipartimento a intervenire tempestivamente per porre rimedio alle problematiche riscontrate, con particolare attenzione ai seguenti aspetti:

Aula DS1:

- aria condizionata eccessivamente intensa, con flusso molto freddo diretto verso le prime file;*
- proiettore che mostra l'immagine capovolta;*
- presenza di rumore di sottofondo costante.*

Aula DS3A:

- temperatura eccessivamente bassa.*

Aula N1:

- eccessiva rumorosità;*
- climatizzazione non efficace (freddo in inverno, caldo in estate);*
- problemi audio per la didattica a distanza;*
- telecamere per le videolezioni orientate in modo non corretto;*
- presenza di un buco nel palco e di un danneggiamento nella cattedra;*
- sedie danneggiate.*

Aula N3:

- rumori rilevanti provenienti dall'impianto di aerazione;*
- microfono wireless non funzionante;*
- proiettore con luminosità insufficiente.*

Aula N5:

- durante le lezioni di Game Development è stato segnalato un problema al microfono: l'audio risultava udibile ma di qualità scarsa. Non vi sono aggiornamenti certi circa l'eventuale risoluzione del problema.*

Aula N10:

- rumore significativo proveniente dalle ventole collocate nella parte posteriore dell'aula, con difficoltà di ascolto soprattutto nelle ultime file;
- eccessiva rumorosità generale;
- aria molto fredda nelle prime due file;
- problemi ai microfoni e all'impianto audio (volume basso, con difficoltà di ascolto soprattutto nelle file posteriori);
- problemi di qualità audio per gli studenti collegati da remoto;
- controsoffitto segnalato come non adeguatamente posizionato;
- lucernai che non si aprono correttamente;
- presenza di sedie danneggiate;
- illuminazione carente (molte lampadine sono spente).

Aula N11:

- rumore costante proveniente dal sistema di ventilazione posto nella parte posteriore dell'aula;
- illuminazione carente (luci non funzionanti);
- lucernari bloccati (in alcuni orari, l'eccessiva luce solare rende molti posti impraticabili).

Aula N14:

- aria condizionata troppo intensa.

Aula N15:

- problemi con i microfoni;
- illuminazione serale non sempre sufficiente.

Aula N18:

- microfoni non funzionanti adeguatamente né in presenza né per la didattica a distanza;
- volume basso con difficoltà di ascolto nelle ultime file;
- segnalato un episodio di caduta di un roditore dal controsoffitto.

Aula N19:

- sistema di condizionamento non funzionante.

Aula N23:

- aula segnalata come particolarmente fredda durante le lezioni.

Oltre ai problemi relativi alle aule, sono emerse anche alcune criticità più generali relative agli spazi del dipartimento.

In particolare, è stata segnalata una situazione di pulizia non sempre adeguata in diverse aree del dipartimento. In alcune sale e aule è stata rilevata frequentemente la presenza di accumuli di polvere, così come sotto i tavoli delle aule studio. Il problema risulta particolarmente evidente nei servizi igienici, che spesso vengono segnalati come sporchi, con presenza di capelli sul pavimento e tavolette dei WC in condizioni tali da risultare difficilmente utilizzabili.

È stata inoltre segnalata una criticità nei periodi di pioggia: durante precipitazioni mediamente intense alcune zone dell'area Ex-OMI tendono ad allagarsi, in particolare il corridoio tra l'atrio, l'aula N12 e l'aula N9, e il corridoio adiacente all'aula studio DS2.

Infine, si segnala una problematica relativa all'Aula Arata, aula attualmente in comodato d'uso dalla Disco Lazio ma aperta la sera e il sabato grazie ai

fondi bibliotecari. All'interno dell'aula è presente un solo condizionatore, che non consente di riscaldare o raffrescare adeguatamente l'intero ambiente, rendendo l'aula difficilmente utilizzabile dagli studenti, soprattutto considerando la limitata disponibilità di spazi di studio.

Lo studente Luca Peperoni fa notare che sarebbe necessario aprire una discussione in merito alle barriere architettoniche. La Commissione decide di affrontare l'argomento in una futura riunione che il Presidente si impegna ad organizzare coinvolgendo anche il prof. Roberto Camussi, referente di Dipartimento per la disabilità e i DSA."

Interviene il Prof. Merialdo che illustra quanto emerso in Commissione Paritetica.

Il Vice- Direttore ricorda che tutte le aule e tutti gli spazi comuni (servizi igienici, corridoi ecc) sono in uso sia al DICITA che al DIEM e che tutte le questioni in merito alle attrezzature e alla situazione manutentiva delle strutture dipendono direttamente dall'Ateneo e gestite centralmente.

Tutte le volte che vengono segnalati malfunzionamenti o problemi alle attrezzature ed alle strutture, la Direzione Didattica provvede sempre tempestivamente ad aprire un ticket di richiesta di intervento e l'Ateneo provvede secondo il proprio calendario. In nessun caso il personale della Direzione Didattica può provvedere direttamente a dare supporto tecnico in aula in quanto, al momento, l'Area Didattica non ha in forze tecnici dedicati.

Quanto segnalato dalla Commissione Paritetica verrà trasmesso con estratto di verbale al Direttore Generale ed ai Dirigenti responsabili.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto

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

9a) Offerta Formativa AA 2026/27

- Proposta di modifica ordinamentale del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Il Vice-Direttore comunica che è pervenuta la delibera del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica – seduta del 24.02.2026 nella quale il Coordinatore ha ricordato che nell'adunanza 5 settembre u.s. il CdCD ha deliberato l'istituzione di una commissione temporanea per le modifiche ordinamentali della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica composta dai proff. Giuseppe Di Battista (coordinatore), Giordano Da Lozzo, Fabio Gasparetti, Paolo Merialdo, Alessandro Micarelli e Riccardo Torlone.

Tale commissione ha riferito gli esiti dell'istruttoria nell'adunanza del 10 ottobre u.s., in cui si è deliberato di richiedere alla Direzione di segnalare all'Ateneo l'intenzione di apportare modifiche ordinamentali alla Scheda Unica Annuale (SUA) del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica con lo scopo di riallinearne i contenuti, a cominciare dal nome

del Corso di Studio, agli attuali obiettivi formativi, descrizione dei percorsi, sbocchi professionali, ecc.

Più in dettaglio, la Commissione ha proposto di rinominare il Corso di Studio in Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale. Tra le circostanze considerate sono le seguenti:

- Nell'A.A. 2021/22 sono stati introdotti nel "Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica" quattro curricula ("Sistemi Informatici Complessi", "Ingegneria dei Dati", "Intelligenza Artificiale e Machine Learning", "Algoritmi, Big Data e Machine Learning"). In tutti e quattro i curricula vengono offerti gli insegnamenti di "Intelligenza Artificiale", "Machine Learning" e "Deep Learning". Alcuni dei quattro curricula offrono anche gli insegnamenti "Sistemi Intelligenti per Internet" e "Artificial Intelligence from Engineering to Arts".
- Nell'A.A. 2024/25 il Collegio Didattico ha richiesto una modifica ordinamentale e una ridenominazione del corso di Laurea Triennale da "Ingegneria Informatica" in "Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale", inserendo diversi insegnamenti relativi al dominio dell'Intelligenza Artificiale (tra questi: "Fondamenti di Intelligenza Artificiale", "Elementi di Pianificazione Automatica", "Machine Learning", "Deep Learning e Modelli Generativi"). I primi studenti che si laureeranno in questa laurea triennale sono quelli della coorte 2024/25 e potranno, dunque, iscriversi ad una laurea magistrale nell'A.A. 2027/28.
- Nell'A.A. corrente (2025/26) è stato introdotto nel "Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica" un quinto curriculum "Cybersecurity", evidenziando il legame tra cybersicurezza e AI (per esempio nell'insegnamento "Cybersecurity and Artificial Intelligence").

Le ragioni della richiesta della modifica ordinamentale sono succintamente le seguenti:

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica è fortemente permeato da contenuti relativi al dominio dell'intelligenza artificiale che negli ultimi anni sta profondamente modificando la figura professionale dell'Ingegnere Informatico, nel suo ruolo di gestore, progettista e analista di sistemi informativi, di applicazioni e di architetture software. In particolare, tutti i curricula del Corso di Studi hanno progressivamente incorporato concetti di intelligenza artificiale, Machine Learning, Deep Learning, ecc. La ridenominazione in "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale" è intesa a riflettere questa polarizzazione. Inoltre, gli studenti provenienti dalla Laurea (triennale) in "Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale", erogata dallo stesso Dipartimento, troveranno nella riveduta laurea magistrale una naturale prosecuzione dei loro studi.

Poiché le schede SUA dell'A.A. 2026/27 sono state rese accessibili sul portale del Ministero solamente il 5 febbraio u.s., la Commissione ha provveduto ad apportare con urgenza le necessarie variazioni ai campi RaD della SUA (i rimanenti campi potranno essere aggiornati nel seguito e non sono soggetti all'approvazione del CUN). La richiesta di modifica ordinamentale della

SUA è stata perfezionata dal caricamento sul portale del Ministero entro il 2 marzo 2026 della delibera di approvazione.

In allegato la scheda SUA del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (**Punto 9a - all 1**).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare e a ratificare:

1. La richiesta di modifica ordinamentale AA 2026/27;
2. La scheda SUA di cui all'allegato

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

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

- **Calendario delle lezioni e degli esami AA 2026-2027**

Il Vice- Direttore comunica che, come ogni anno, è necessario approvare il calendario in epigrafe.

Lo stesso calendario è stato discusso nelle sedute di tutti i Consigli di Collegio Didattico, è stato condiviso con il DIIEM per poter permettere un utilizzo sostenibile delle aule ed è stato sottoposto alla Commissione Paritetica che si è espressa positivamente in maniera unanime nella seduta del 10.03.2026.

Calendario delle lezioni e degli esami per le attività didattiche – comune a tutti i corsi di laurea AA 2026/27

	Inizio	Fine
I periodo didattico	21/09/2026	15/01/2027
I periodo esami	18/01/2027	26/02/2027
II periodo didattico	01/03/2027	11/06/2027
II periodo esami	14/06/2027	30/07/2027
III periodo esami	01/09/2027	17/09/2027
IV periodo esami*	08/11/2027	12/11/2027

**Per l'A.A. 2025-2026 si prevede un IV periodo esami dal 9 a 13 novembre 2026*

per cui è necessaria una modifica del calendario del periodo esami per quest'anno.

Si precisa che per il IV periodo di esami, estremamente ridotto nel tempo, sarà possibile, principalmente per motivi logistici, prenotarsi e sostenere un solo esame di profitto. In questo periodo la didattica verrà sospesa.

Il nuovo assetto del calendario verrà monitorato per valutarne l'efficacia.

Si apre ampia discussione. Intervengono i Proff. de Felice, Carrese, Bellotti, Paolacci, Camussi, Meriardo, Adduce, D'amico e la rappresentante degli studenti Federica Piccardi

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il calendario degli esami e delle attività didattiche del DICITA per l'AA 2026-27.

Il Consiglio di Dipartimento approva con l'astensione del Prof. de Felice

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

- **Calendario sessioni di laurea AA 2025-2026**

SESSIONE	Presentazione domanda preliminare	Presentazione domanda definitiva	Calendario Sedute di laurea <i>AERONAUTICA - CIVILE - INFORMATICA</i>
Luglio 2026	*	*	21/22/23/24 luglio 2026
Ottobre 2026	*	*	20/21/22/23 ottobre 2026
Dicembre 2026	*	*	15/16/17/18 dicembre 2026
Marzo 2027	*	*	16/17/18/19 marzo 2027

* A cura dell'Area Studenti

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta presentata.

Il Consiglio unanime approva.

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

9b) Questioni varie relative alla didattica

- **Accordo di collaborazione ADM (Agenzia delle Dogane e dei Monopoli) e Roma Tre**

Il Vice-Direttore comunica che congiuntamente al Dipartimento di Giurisprudenza si vuole dare avvio a quanto in epigrafe secondo quanto regolato dalla convenzione in allegato **(Punto 9b – all 1)**

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta presentata.

Il Consiglio unanime approva.

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

10 Assegni di Ricerca

Tace

11 Incarichi di ricerca

11.1 Richiesta Avviso per manifestazione di interesse e Bando per Incarico di ricerca

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di Bando per un Incarico di Ricerca presentata dal prof. Alessandro Lidozzi di cui di seguito si forniscono i dettagli:

Incarico di ricerca attivato su:	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto finanziato su bando competitivo <input type="checkbox"/> Bando <input checked="" type="checkbox"/> Avviso per manifestazione di interesse <input type="checkbox"/> Attività di Ricerca non legata ad un progetto attivato su un bando competitivo <input type="checkbox"/> Bando
Titolo incarico	Sistema di accumulo e Tecnologie Avanzate di Raffreddamento per convertitori di prossima generazione in applicazioni di supporto alla RETE. Progetto STAR-GRID.
Titolo incarico in inglese	Storage system and advanced cooling technologies for next-generation power converters in grid support applications. STAR-GRID project.
Durata	12 mesi
Area Scientifica	Scegliere un elemento. AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING -
Gruppo Scientifico Disciplinare	09/IIND-08 - -
Tutor	Prof. Alessandro Lidozzi
Breve descrizione del programma di ricerca e delle attività richieste all'incaricato	Il programma di ricerca è focalizzato sulla modellazione e simulazione, in ambiente MATLAB/Simulink, di convertitori elettronici di potenza modulari e dei sistemi di raffreddamento bifase integrati in architetture di accumulo energetico stazionario. L'attività comprende la definizione delle strategie di dissipazione termica ad alta efficienza e l'integrazione con logiche di controllo predittive basate su reti neurali. I modelli sviluppati saranno validati tramite piattaforme Hardware-In-the-Loop e schede di controllo programmabili in LabVIEW real-time e FPGA.
Classe di Laure Magistrale	LM-28 – Ingegneria Elettrica LM-29 – Ingegneria Elettronica LM-25 – Ingegneria dell'Automazione LM-33 – Ingegneria Meccanica LM-32 – Ingegneria Informatica
Termine di scadenza per presentare le candidature	30 giorni
Eventuale motivazione termine inferiore a 30 giorni (in caso di bando)	
Costo totale lordo ente	€ 33.000
Fonte di finanziamento	Progetto STAR-GRID (MASE)

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

11.2 Nulla Osta Incarichi di ricerca

Il Direttore porta a ratifica le richieste di autorizzazione avanzate dalla dott.ssa Valeria Bonagura – titolare di un incarico di Ricerca dal 01/03/2026 al 28/02/2029 - ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'incarico di ricerca, i seguenti incarichi:

Incarico	Durata	Tutor
assegno per attività di tutorato didattico-integrative nell'ambito del progetto DIGA presso questo Dipartimento	A.A. 2025/2026	Stefano Panzieri
prestazione occasionale dal titolo "Preparazione di materiale di supporto per gli FSL del progetto DIGA in ambito robotica e automazione, preparazione di lezioni pilot, preparazione di report tecnici di progetto", presso questo Dipartimento	dal 25/02/2026 al 25/03/2026	Stefano Panzieri
prestazione occasionale dal titolo "Analisi della letteratura per la modellazione di sistemi di analisi funzionale in ambito propagazione dei rischi", presso questo Dipartimento	dal 15/01/2026 al 15/03/2026.	Stefano Panzieri
incarico di didattica integrativa per il corso Cybersecurity for Industrial IoT System and Critical Infrastructures presso questo Dipartimento	A.A. 2025/2026	Stefano Panzieri
incarico di didattica integrativa per il corso Reti e Sistemi per l'Automazione presso questo Dipartimento	A.A. 2025/2026	Stefano Panzieri

Il prof. Stefano Panzieri ha dichiarato che le attività degli incarichi non interferiscono con quelle dell'incarico di ricerca.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

12 Questioni relative alla ricerca

12.1 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 Informatica e Automazione**:

Dottorando	Ciclo	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
------------	-------	------------------------------------------------------	----------------------	---------------	--------------

Daniele Bertillo	38	incarico lavorativo retribuito dal titolo "Progettazione e implementazione POC per studio propagazione fake news in social media" presso questo Dipartimento	dal 26/01/2026 al 26/06/2026	Paolo Merialdo	Fabrizio Frati
Alessandro Sajevo	39	incarico lavorativo retribuito dal titolo "Progetto classificatore di notizie" presso questo Dipartimento	dal 26/01/2026 al 26/06/2026	Paolo Merialdo	Fabrizio Frati

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore porta a ratifica le seguenti richieste 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
Loanna Marcela Agüero Cascante	41	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Valutazione micromeccanica e di integrità funzionale di rivestimenti antibatterici" presso questo Dipartimento	dal 01/03/2026 al 30/06/2026	Marco Sebastiani	Marco Sebastiani
Manhoor Nafees	40	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Caratterizzazione nanomeccanica e microstrutturale di elettrodi per batterie" presso questo Dipartimento	dal 01/03/2026 al 30/06/2026	Manhoor Nafees	Marco Sebastiani
Valerio Savo	39	prestazione d'opera occasionale dal titolo "Caratterizzazione micro e nano strutturale di film sottili metallici per l'analisi di stress residui, difetti e meccanismi di danneggiamento medi ante FIB_SEM" presso questo Dipartimento	dal 01/03/2026 al 30/06/2026	Valerio Savo	Marco Sebastiani

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Direttore porta in approvazione 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
Francesca Mariani	39	incarico di didattica con lezioni teoriche e pratiche avente ad oggetto "PFP1 – Restauro dei mosaici" per il corso di laurea in Conservazione e Restauro dei beni culturali presso l'Università della Toscana"	dal 25/03/2026 al 15/06/2026	Francesca Mariani	Marco Sebastiani

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore porta a ratifica le seguenti richieste di autorizzazione ad assumere e mantenere un incarico lavorativo nel periodo coincidente con il Dottorato di ricerca in **Ingegneria Civile**:

Dottorando	Ciclo	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
Adriano Santelli (senza borsa)	41	incarico lavorativo retribuito come dipendente della Direzione Regionale Musei Friuli-Venezia Giulia, presso il Museo archeologico di Aquileia	dal 01/01/2025 al 31/12/2026	Claudia Adduce	Fabrizio Paolacci

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

12.2 Visiting Professor

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. **Stefano Iannucci**, di ospitare il **dr. Jesse Ables**, Assistant Professor in Tenure Track presso la University of South Alabama, esperto di Explainable AI applicata al dominio dell'Intrusion Detection, nel periodo maggio-giugno 2026 per una permanenza di studio e ricerca. Durante tale periodo sono previste attività di collaborazione con altri docenti e con gli studenti di dottorato. Il dr. Ables ha inoltre manifestato la propria disponibilità ad insegnare in un corso di dottorato. Si segnala che le spese per mobilità, vitto e alloggio graveranno sui fondi "Riassegnazione luglio 2019" del prof. Paolo Merialdo.

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. **Alessandro Romano**, di ospitare il prof. **Arnau Bayón** Professore Associato di Fluid Mechanics presso l'Universitat Politècnica de València, per un periodo di ricerca della durata di 6 mesi (1° luglio - 31 dicembre 2026). Lo scopo del periodo di ricerca è quello di sviluppare attività di collaborazione scientifica nell'ambito dello studio dell'interazione tra onde di maremoto (tsunami) e infrastrutture costiere, mediante l'impiego di tecniche avanzate di fluidodinamica computazionale (CFD) basate sul modello open source OpenFOAM. Tali attività, relative alla modellazione numerica delle onde di maremoto, rientrano tra le linee di ricerca attivamente sviluppate dal gruppo di ricerca di riferimento. Si segnala che tutte le spese saranno completamente a carico del prof. Bayon, nell'ambito del programma di ricerca José Castillejo International Mobility Stays finanziato dal Governo spagnolo (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades). Il prof. Bayon sarà ospitato nello studio del prof. Romano.

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. **Alessandro Lidozzi**, di ospitare i proff. **André Luís Kirsten** e **Tatiane**

Sartori dell'Università Federale di Santa Caterina (Brasile) per un periodo di 6 mesi, dal 1° luglio 2026 al 31 dicembre 2026. Il prof. André Luís Kirsten contribuirà con seminari avanzati su power electronics, controllo digitale e tecniche Digital-Twin di tipo Hardware in the Loop, ambiti nei quali possiede un'estesa esperienza scientifica e industriale. Le sue competenze su convertitori DAB e sistemi per energia rinnovabile e idrogeno verde offriranno un valore aggiunto alle attività di ricerca del Dipartimento, e a sua presenza permetterà inoltre di avviare collaborazioni tecniche e scambi internazionali, grazie ai progetti già attivi con istituzioni e industrie del settore. La prof.ssa Tatiane Sartori potrà contribuire efficacemente alle attività formative del nuovo corso di laurea in Ingegneria Gestionale attraverso seminari dedicati a gestione delle risorse umane, modelli di qualità e innovazione nelle organizzazioni, temi centrali della sua produzione scientifica e della sua esperienza professionale nelle università federali brasiliane. La sua competenza in behavioral finance e processi decisionali nel settore pubblico offrirà inoltre approfondimenti utili per gli insegnamenti di management e organizzazione. La sua presenza favorirà così un arricchimento interdisciplinare e l'avvio di collaborazioni utili allo sviluppo del nuovo percorso formativo.

Si segnala che le spese per mobilità, vitto e alloggio graveranno sui fondi di loro gestione.

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal dott. **Matteo Mancinelli**, di ospitare, per il periodo dal 2 al 23 maggio 2026, il ricercatore **Peter Jordan** Direttore ricerca del CNRS - Institut Pprime di Poitiers (Francia) e Head of Research Group *Turbulence, Aéroodynamique & Acoustique*. Durante la sua permanenza il dott. Jordan collaborerà con il dott. Mancinelli alle attività di ricerca comuni e terrà degli insegnamenti presso i corsi Aerospace Propulsion e un seminario dal titolo "Towards non-linear models for jet noise" rivolti agli studenti dei corsi di laurea magistrale, ai dottorandi e ai ricercatori della sezione di Aeronautica del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità le richieste presentate.

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

12.3 Accordi e convenzioni quadro

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo, ai sensi dell'art. 15 l. n. 241/1990, promosso dal prof. **Fabrizio Paolacci**, da stipularsi tra il Dipartimento e il **Consorzio FABRE**, Consorzio di ricerca per la valutazione ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture (<https://www.consorziofabre.it/>).

L'adesione dell'Ateneo al Consorzio è stata approvata con delibera del CdA in data 26/03/2025. L'accordo (**All. 12.3.1**) prevede che le Parti collaboreranno nell'ambito per attività di ricerca, studio, monitoraggio e

analisi dei ponti e viadotti regionali, con l'obiettivo di migliorare sicurezza, manutenzione e pianificazione degli interventi sulle infrastrutture viarie secondo l'Accordo di collaborazione scientifica stipulato tra FABRE e **Regione Lazio** in data 10/11/2025.

Le attività principali includono:

WP1: digitalizzazione dei dati esistenti, analisi delle valutazioni di Livello 0-1-2 e studio dei rischi (strutturale, sismico, idraulico, frane).

WP2: sviluppo di metodologie di prioritizzazione delle ispezioni e selezione di 6 casi studio critici.

WP3: sviluppo e applicazione di procedure per approfondimenti speciali (strutturali, idraulici, geologici) sui casi studio.

I responsabili scientifici dell'accordo sono il Prof. Paolacci per il DICITA e il Prof. Ing. Walter Salvatore per il consorzio, quest'ultimo coadiuvato dal Prof. Ing. Andrea Dall'Asta quale Direttore tecnico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio la richiesta, pervenuta dalla prof.ssa **Marcella Samà** di siglare un Memorandum d'Intesa (**All. 12.3.2**) tra l'Università Roma Tre e il **Gruppo Ferrovie dello Stato**, la holding del Gruppo FS interamente controllata dal Ministero dell'Economia e delle Finanze e leader in Italia nel trasporto ferroviario di passeggeri e merci e nella gestione delle infrastrutture ferroviarie e stradali. Un'intesa a livello di Ateneo rappresenta una soluzione strategica e coerente con gli obiettivi di entrambe le istituzioni e consente di favorire e rafforzare in modo sistematico le relazioni di ricerca e innovazione tra i diversi gruppi afferenti alle due organizzazioni. Tale impostazione offre inoltre un quadro istituzionale più ampio e flessibile per lo sviluppo di progettualità congiunte, la partecipazione coordinata a bandi competitivi nazionali ed europei, nonché la valorizzazione delle competenze scientifiche presenti all'interno di Roma Tre. L'iniziativa contribuisce a rafforzare il posizionamento dell'Ateneo all'interno delle reti di ricerca e innovazione nel settore della mobilità e delle infrastrutture di trasporto e favorisce lo sviluppo di nuove opportunità progettuali e di collaborazione scientifica

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

12.4 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta a ratifica la richiesta, pervenuta dalle proff.sse Marialisa Nigro e Marcella Samà, di utilizzo del logo di Ateneo per tutto il materiale informativo (locandine/slide) realizzato a supporto del convegno "Ottimizzazione del deflusso pedonale: metodologie, tecniche ed applicazioni", che si terrà il 23 aprile dalle 14:00 alle 18:00 presso la Sala Conferenze dei Dipartimenti di Ingegneria. Il convegno è co-organizzato

dal Dipartimento di Matematica e Fisica, DICITA e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma nell'ambito delle attività del progetto di terza missione " SmartFlow: ottimizzazione tramite Machine Learning del deflusso pedonale nelle stazioni Metro a servizio di Roma Tre", progetto finanziato tramite il BANDO DI ATENEO 2025 PER IL FINANZIAMENTO PER ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLA CONOSCENZA.

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

14. Varie ed eventuali

Tace.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:32

Il presente documento è stato pubblicato online in data 29/05/2026 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.