

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle**  
**Tecnologie Aeronautiche**

**Verbale del Consiglio di Dipartimento**

Seduta del 20 novembre 2025

Il giorno 20 novembre 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 15/10/2025;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Proposta nomina Commissioni Giudicatrici per bandi di personale docente, ricercatore e contrattista 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. 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: 49 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

**1. Comunicazioni**

.....OMISSIS.....

**2. Approvazione verbale seduta del 15.10.2025**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 15 ottobre 2025, 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 al Consiglio la richiesta presentata dal dott. Michele Lo Giudice di rinuncia al proseguimento del contratto di ricerca in qualità di RTD lett. a) dal 17 novembre 2025, per dimissioni volontarie. Il carico didattico viene redistribuito tra il gruppo di ricerca.

**Il Consiglio prende atto.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta pervenuta dal prof. Andrea Gasparri di quota premiale pari al 50% delle ore lavorate e rendicontate a conclusione dell'intero progetto europeo CANOPIES 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 75.081,60 lordo ente.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Gaia Nicosia la richiesta di partecipazione in qualità di Membro di commissione per procedura valutativa presso l'Università degli Studi dell'Aquila, durata 3 giorni.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Micarelli la richiesta di partecipazione in qualità di Componente Commissione della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Vito Walter Anelli presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione – codice PARTT.DEI.25.04 – s.s.d. IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle informazioni", presso il Politecnico di Bari, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di partecipazione in qualità di membro commissione per la procedura di selezione per il conferimento di un contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nell'ambito del gruppo scientifico-disciplinare 09/iege-01 - ingegneria economico-gestionale, bandita con Decreto Rettorale del 23 ottobre 2025, n. 177, presso l'Università Carlo Cattaneo – LIUC, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Gianmarco de Felice la richiesta di assumere l'incarico di consulente tecnico a seguito del crollo della Tor de Conti a Roma, presso la Procura della Repubblica di Roma, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano Panzieri la richiesta di partecipazione in qualità di membro esterno della Commissione

incaricata di sovrintendere alle prove del concorso per l'assunzione a tempo indeterminato di 12 esperti con orientamento in gestione del rischio cyber, presso Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Giovanni Bernardini la richiesta di partecipazione in qualità di commissario ad una commissione di Dottorato presso il Politecnico di Milano, durata 1 giorno.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di partecipazione in qualità di Membro della commissione per 1 procedura di valutazione Professore Associato (art.24 comma 6, della Legge n. 240/2010) 08/CEAR-06 - Scienza delle Costruzioni Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'Architettura, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", durata 4 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Maurizio Patrignani la richiesta di partecipazione alla commissione per il conferimento di posti 1 di professore di ruolo di II fascia per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IINF-05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni, settore scientifico-disciplinare IINF-05/A - Sistemi di elaborazione delle informazioni, presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di assumere un incarico di consulenza per il supporto nello studio per l'estensione del porto di Djendjen, presso la società MODIMAR S.R.L., durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Merialdo la richiesta di assumere un incarico di valutazione di un progetto di R&S e Formazione presentato alla Regione Puglia –dall'impresa AESYS S.r.l. - PIA001608 a seguito dell'Avviso "Programmi Integrati di Agevolazione (PIA)" pubblicato sul BURP n. 112 del 19.12.2023, presso PUGLIA SVILUPPO, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Livia Mannini la richiesta di assumere un incarico di Verifica del Progetto dei Lavori di Adeguamento a 4 corsie della S.S. 372 "Telesina" dal km 0+000 al km 60+900. Lotto 1: dal km 37+000 (Svincolo di San Salvatore Telesino) al km

60+900 (Svincolo di Benevento). Codice Intervento NA279, presso la società ITS CONTROLLI TECNICI SPA, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di svolgere in qualità di Relatore un Seminario all'interno del corso "Il Sé nell'era digitale: Jung, la fisica quantistica e l'intelligenza artificiale" presso l' Associazione Italiana Psicologia Analitica, durata 3 ore.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Federica Pascucci la richiesta di partecipare al Convegno "Transizione AI" in qualità di relatore, presso Associazione culturale "Pensiamo al futuro", durata 2 ore

**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. Proposta nomina Commissioni Giudicatrici per bandi di personale docente ricercatore contrattista di ricerca**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di 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".

Si propone che la Commissione sia composta da:

**membri effettivi**

prof. Stefano Carrese	Professore ordinario CEAR-03/B	Università Roma Tre
prof. Marco Petrelli	Professore associato CEAR-03/B	Università Roma Tre
prof.ssa Livia Mannini	Professore associato CEAR-03/B	Università Roma Tre

**membro supplente**

prof. Ernesto Cipriani	Professore ordinario CEAR-03/B	Università Roma Tre
------------------------	-----------------------------------	---------------------

Tutti i membri proposti in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di 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 02/PHYS-04 "Fisica Teorica della Materia", settore scientifico disciplinare PHYS-04/A "Fisica Teorica della Materia, modelli, metodi matematici e applicazioni".

Si propone che la Commissione sia composta da:

**membri effettivi**

prof. Riccardo Borghi	Professore ordinario PHYS-04/A	Università Roma Tre
prof. Andrea Gabrielli	Professore associato PHYS-04/A	Università Roma Tre
prof. Marco Sebastiani	Professore associato IMAT-01/A	Università Roma Tre

Tutti i membri proposti in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di 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 09/IMAT-01 "Scienza e Tecnologia dei Materiali", settore scientifico disciplinare IMAT-01/A "Scienza e Tecnologia dei Materiali".

Si propone che la Commissione sia composta da:

**membri effettivi**

prof. Marco Sebastiani	Professore associato IMAT-01/A	Università Roma Tre
dott. Edoardo Rossi	Ricercatore TD IMAT-01/A	Università Roma Tre
dott.ssa Meral Tuna Eroglu	Ricercatore TD IMAT-01/A	Università Roma Tre

Tutti i membri proposti in possesso di elevato profilo scientifico a livello internazionale.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

**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 LEONARDO Spa ord. 800034391200 **(all.7.1)** per una attività di "Caratterizzazione: servizio per la preparazione di cross-section e lamelle sottili da circuiti integrati mediante tecnologia FIB e relativa analisi fisica in microscopia SEM/STEM/TEM", per un importo di Euro 30.000+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 60 giorni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di ricerca con la società HEKET Consulting & Solution **(all.7.2)** oggetto del contratto "Analisi del messaggio mediatico veicolato dalle principali testate di stampa italiana online attraverso tecniche di text mining", per un importo di Euro 10.000,00+iva, resp. sc. prof. Fronzetti Colladon, durata 3 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto per attività di ricerca e sviluppo industriale con la società ED. Elettronica Dedicata Srl **(all.7.3)**, per un importo di Euro 30.000+iva, resp.sc. prof. Lidozzi, durata 6 mesi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

**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 proposta dal dott. Tommaso Caiazzì, per un incarico professionale della durata di 1 mese, per un importo di euro 4.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "VSIX". Oggetto dell'incarico "Implementazione di una pipeline CI/CD per la gestione del rilascio del software KATHARA".

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 professionale della durata di 5 mesi, per un importo di euro 18.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "CYBER 4.0 – AQ Ateneo – SPOTLIGHT (linea A)". Oggetto dell'incarico "Progetto e realizzazione di una poc in grado di valutare come le proprietà globali e locali delle reti evolvano nel tempo. la poc dovrà essere in grado di analizzare centralità, coreness e altre misure strutturali (anche orientate) e di monitorare l'evoluzione di comunità in reti semantiche (formazione, crescita, suddivisione, dissoluzione). specifica di un componente che consenta di sottoporre a llm le strutture di rete identificate (con i relativi attributi testuali), per funzioni descrittive e, ove possibile, di classificazione".

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 professionale della durata di 5 mesi, per un importo di euro 18.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "CYBER 4.0 – AQ Ateneo – SPOTLIGHT (linea A)". Oggetto dell'incarico "Progetto e Realizzazione di un prototipo per la raccolta e l'etichettatura semi-automatica di notizie, finalizzato alla creazione di dataset utilizzabili per l'addestramento di classificatori e di un prototipo di classificatore in grado di apprendere da dataset creati e continuamente aggiornati, con la capacità di restituire la classificazione automatica di una notizia, accompagnata da un punteggio di affidabilità".

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 professionale della durata di 5 mesi, per un importo di euro 18.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "CYBER 4.0 – AQ Ateneo – SPOTLIGHT (linea A)". Oggetto dell'incarico "Progetto e Realizzazione di una PoC che sia in grado di tracciare la propagazione delle di fake news su piattaforme eterogenee e che produca un report che consenta di comparare fake news e notizie affidabili. La POC dovrà essere in grado di calcolare metriche quali profondità, ampiezza, rapidità di diffusione, quantità di entità informative raggiunte e identificare hub e super-spreader".

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 e 1/2, per un importo di euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "EXPAND – PNRR Missione 4 - NEXTGENERATIONEU BANDO PRIN 2022". Oggetto dell'incarico "Algorithm engineering for networked data analytics and visualization: sviluppo di un prototipo per l'analisi visuale di fenomeni rilevanti che riguardano dati relazionali e che avvengono nel mondo reale - il caso del rapporto tra il grafo di internet e gli eventi massivi rpk che in esso accadono".

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 occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ESOMOOR".

Oggetto dell'incarico "Analisi aeromeccanica di 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 Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Stefano Panzieri, per un incarico occasionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "HERMESBAY".

Oggetto dell'incarico "Approcci per l'Analisi Funzionale della Propagazione dei Rischi".

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. Stefano Panzieri, per un incarico occasionale della durata di 2 mesi, per un



importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "HERMESBAY".

Oggetto dell'incarico "Analisi della Letteratura per la Modellazione di Sistemi di Analisi Funzionale in ambito propagazione dei rischi".

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.

### **9a) Richiesta di modifica ordinamentale per cambio della denominazione della LM in Ingegneria Informatica**

Il Vice-Direttore comunica che in data 10 ottobre 2025 il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica ha inviato la proposta in epigrafe.

In particolare il Collegio Didattico ha costituito una commissione temporanea per le modifiche ordinamentali della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica formata dai seguenti docenti: Giuseppe Di Battista (coordinatore), Giordano Da Lozzo, Fabio Gasparetti, Paolo Merialdo, Alessandro Micarelli, Riccardo Torlone.

Tale commissione ha condotto un'istruttoria sull'ipotesi di ridenominare la "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica" per sincronizzarla con i suoi contenuti effettivi. La commissione ha proposto di ridenominare la "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica" in "Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale".

Le circostanze considerate sono le seguenti:

1. 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".
2. 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.

3. 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").

La modifica in epigrafe è stata accolta positivamente anche dal Comitato di Indirizzo Permanente del DICITA – seduta del 28.10.2025. Il verbale è consultabile sul sito del Dipartimento.

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) Offerta Formativa AA 2025/26

- **Verifica ex post sul possesso dei requisiti di docenza dei corsi di laurea e di laurea magistrale per l'anno accademico in corso (2025/2026), sulla base di quanto disposto dal D.M. n. 1154/2021.**

Il Vice Direttore comunica che in ottemperanza alla calendarizzazione di Ateneo, i Coordinatori dei Collegi Didattici hanno effettuato la verifica ex post sul possesso dei requisiti di docenza dei corsi di laurea e di laurea magistrale per l'anno accademico in corso (2025/2026), sulla base di quanto disposto dal D.M. n. 1154/2021.

Nel DICITA, alla luce di quanto sopra, non esistono situazioni di carenza.

Il Consiglio del Dipartimento prende atto.

La presente parte del verbale è redatta, letta e 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 informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2025-2026 in merito a quanto previsto in tabella (assegnazione nuovi CD/UII in convenzione, per cambio di status, prese di servizio):

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio	Laurea Triennale	Laurea Magistrale	C F U	Anno di corso	Periodo didattico	Ore	Tipo		Retr. /	Docente	u. D.	SSD	COMPE NSO	Carico	Ente
--------------	-----	----------	------------------	-------------------	-------	---------------	-------------------	-----	------	--	---------	---------	-------	-----	-----------	--------	------

				C	I	A (TA TA)					L - LM				CD	UAD			al .		
1	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	IINF- 04/A	I						iga	6	1	2	54	CD CD	24 0	0 30	G G	Cavone Graziana Lippi Martina	A R T T	I N F - 0 4/ A	0,00
2	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FROM ENGINEERING TO ARTS	IJET- 01/A	I					ii		6	2	2	54	CD_UAD	27	27	R	Salvini Alessandro	O	I E T - 0 1/ A	537,57
3	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	IINF- 05/A	I		I		LT			9	2	2	81	CD CD	40 41		G G	Micarelli Alessandro Russo Paolo	O R T T	I N F - 0 5/ A	0,00
4	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	IINF- 05/A	I					ii		9	1	1	81	CD CD	40 41		G G	Micarelli Alessandro Russo Paolo	O R T T	I N F - 0 5/ A	0,00
5	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING	IINF- 05/A	I A		I*		LT		iga	6	1 3	1	54	CD_UAD UAD	12 0	15 27	R R	Sansonetti Giuseppe Limongelli Carla	A O	I N F - 0 5/ A	298,65
6	ROBOTICA	IINF- 04/A	I						iga	9	2	1	81	CD CD_UAD	60 12	0	G G	Lippi Martina Gasparri Andrea	R T T O	I N F - 0 4/ A	0,00
7	SISTEMI INTELLIGENTI PER INTERNET	IINF- 05/A	I					ii		6	2	2	54	CD			G	Sansonetti Giuseppe	A	I N F - 0 5/ A	0,00

Il Vice-Direttore informa il Consiglio che il Collegio Didattico di Informatica – seduta del 19.11.2025 ha approvato una modifica agli allegati del Regolamento Didattico della LM di Ingegneria Informatica e ricorda che le modifiche agli allegati dei regolamenti didattici non sono considerate modifiche ai regolamenti stessi.

In particolare, per quanto riguarda l'insegnamento CYBERSECURITY PER LE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE (6 CFU, 54 ore frontali, I semestre della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica), per esigenze didattiche, si rende necessario rivedere la proporzione tra le ore di erogazione frontale e i CFU attribuiti all'insegnamento. In particolare, l'insegnamento si chiude con una tesina realizzata dagli studenti organizzati in piccoli gruppi su argomenti di approfondimento consultando gli articoli scientifici e la documentazione indicata dal docente. Visto l'impegno previsto per

questa attività, il CdCD propone di modificare l'Allegato 3 "Percorsi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica" al "Regolamento didattico del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32)" attribuendo all'insegnamento CYBERSECURITY PER LE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE 6 CFU e 40 ore di lezione frontale in luogo delle 54 previste in precedenza.

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.

- **Bando Rep. 58/2025 Prot. 2727 del 21/10/2025 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa – convenzione con il Dip di Pubblica Sicurezza – ispettorato delle scuole della Polizia di Stato– ratifica atti**

Il Vice-Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche legate alla convenzione in epigrafe si è provveduto ad emanare il bando in epigrafe a gravare sui fondi previsti all'art 7 della convenzione stessa.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	Insegnamento per cui si richiede il contratto di didattica integrativa	SSD	Docente assegnatario dell'insegnamento	Periodo didattico frontale insegnamento	Ore contratto didattico integrativa	Compenso Lordo Carico Prestatore	Domande	prot.
1	INFORMATICA DI BASE	IINF-05/A	Iannucci Stefano Da Lozzo Giordano	dal 1/11/2025 al 28/2/2026	32	960,00 €	D'Elia Marco Andreola Giordano	2780 2793
2	INFORMATICA DI BASE	IINF-05/A	Iannucci Stefano Da Lozzo Giordano	dal 1/11/2025 al 28/2/2026	32	960,00 €	Andreola Giordano	2793
3	RETI DI CALCOLATORI	IINF-05/A	Docente a contratto da definire	dal 19/1/2026 al 30/4/2026	32	960,00 €	Piroddi Andrea Quinzi Samuele	2774 2787
4	RETI DI CALCOLATORI	IINF-05/A	Docente a contratto da definire	dal 19/1/2026 al 30/4/2026	32	960,00 €	Strippoli Allegra Quinzi Samuele	2784 2787

Allo scadere dei termini la commissione appositamente nominata ha redatto la seguente graduatoria di merito:

	Insegnamento per cui si richiede il contratto di didattica integrativa	SSD	Docente assegnatario dell'insegnamento	Periodo didattico frontale insegnamento	Ore contratto didattico integrativa	Compenso Lordo Carico Prestatore	Idonei	Graduatoria
1	INFORMATICA DI BASE	IINF-05/A	Iannucci Stefano Da Lozzo Giordano	dal 1/11/2025 al 28/2/2026	32	960,00 €	D'Elia Marco Andreola Giordano	1) D'Elia Marco 2) Andreola Giordano

2	INFORMATICA DI BASE	IINF-05/A	Iannucci Stefano Da Lozzo Giordano	dal 1/11/2025 al 28/2/2026	32	960,00 €	Andreola Giordano	Andreola Giordano
3	RETI DI CALCOLATORI	IINF-05/A	Docente a contratto da definire	dal 19/1/2026 al 30/4/2026	32	960,00 €	Piroddi Andrea Quinzi Samuele	1) Piroddi Andrea 2) Quinzi Samuele
4	RETI DI CALCOLATORI	IINF-05/A	Docente a contratto da definire	dal 19/1/2026 al 30/4/2026	32	960,00 €	Strippoli Allegra Quinzi Samuele	1) Quinzi Samuele 2) Strippoli Allegra

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.  
In data 05 novembre u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 428/2025 prot. 2874 (**Punto 9b - all. 1**) per consentire la stipula dei contratti ai vincitori in tempo utile per le necessità didattiche connesse.

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. 62/2025 Prot. 2820 del 04/11/2025 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa AA 2025/2026 – ratifica**

Il Vice-Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 19 maggio 2025, si è 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	COMPENSO Lordo Carico prestatore	Domande	prot.
1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	IINF-05/A	Pizzonia Maurizio	LT A LT C	dal 29/09/2025 al 16/01/2026	27	675,00	Gemma Andrea	2894

Allo scadere dei termini la commissione appositamente nominata ha redatto la seguente graduatoria di merito:

	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	COMPENSO Lordo Carico prestatore	Idonei	Graduatoria
--	--	-----	--	-----------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	--------	-------------

1	FONDAMENTI DI PROGRAMMAZIONE E DATA ANALYTICS	IINF- 05/A	Pizzonia Maurizio	LT A LT C	dal 29/09/2025 al 16/01/2026	27	675,00	Gemma Andrea	Gemma Andrea
---	---	---------------	-------------------	--------------	---------------------------------	----	--------	-----------------	--------------

In data 17 novembre u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 445/2025 prot. 2996 (**Punto 9b - all. 2**) per consentire la stipula del contratto al vincitore in tempo utile per le necessità didattiche connesse.

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.

### **9c) Delibere varie relative alla didattica**

#### **- Accordo quadro di cooperazione tra L'Università Roma Tre e la BEIJING JIAOTONG UNIVERSITY (CINA)**

Il Vice-Direttore per la didattica sottopone all'approvazione del Consiglio il testo, di cui all'allegato (**Punto 9c - all. 1**), dell'Accordo Quadro di Cooperazione tra l'Università degli Studi Roma Tre e la Beijing Jiaotong University (Cina). Le parti interessate riconoscono nelle relazioni culturali e scientifiche tra Università uno strumento indispensabile per la comprensione reciproca delle culture, per l'avanzamento delle conoscenze e la diffusione del sapere. Attraverso la stipula di questo Accordo intendono pertanto favorire, in questo spirito e negli ambiti in cui si identificano, progetti di comune interesse che verranno sviluppati attraverso azioni regolate di volta in volta da protocolli separati e specifici. Referente dell'Accordo è il prof. Andrea D'Ariano.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

#### **- Master in Advanced Air Mobility: variazione date iscrizione e inizio corsi**

Il Vice-Direttore per la didattica comunica che in data 17 ottobre 2025 Il Consiglio del Master ha deliberato la variazione in epigrafe.

In particolare vengano modificate le seguenti scadenze indicate nel Regolamento del Master di II livello in Advanced Air Mobility (AAM) - Mobilità Aerea Avanzata come di seguito indicato:

- Domanda di ammissione: 31/01/2026
- Scadenza prima rata: 15/02/2026
- Scadenza seconda rata: 15/09/2026

In data 24 ottobre 2025 il Direttore ha provveduto con decreto Rep 415/2025 Prot 2755 (**Punto 9c - all. 2**) a rendere operative tali modifiche.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare:

1. Le modifiche;
2. Il Decreto del Direttore.

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

La presente parte del 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 Marcella Samà relativa al rinnovo annuale dell'Assegno di ricerca dal titolo "Modelli e algoritmi per l'ottimizzazione del trasporto pubblico" di cui è titolare la dott.ssa **Marta Leonina Tessitore**. Il costo di euro 27.631,15 graverà sui fondi del progetto PRIN2022 PNRR-COSMO CUP F53D23009980001 codice progetto P20224YN23 di cui è responsabile la prof. Samà. 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 degli assegni.

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

## **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 Avviso per manifestazione di interesse per un Incarico di Ricerca presentata dal prof. Luca Solero di cui di seguito si forniscono i dettagli:

<b>Incarico di ricerca attivato su:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto finanziato su bando competitivo <input checked="" type="checkbox"/> Avviso per manifestazione di interesse
<b>Titolo incarico</b>	Controllo su FPGA di un convertitore elettronico di potenza modulare per trazione elettrica
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Area Scientifica</b>	AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING - -
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	09/IIND-08 09/IIND-08/A Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici -
<b>Tutor</b>	Prof. Luca Solero
<b>Breve descrizione del programma di ricerca e</b>	L'incaricato si dovrà occupare della progettazione e implementazione dell'algoritmo di controllo su piattaforma FPGA e dell'emulazione del sistema

<b>delle attività richieste all'incaricato</b>	di regolazione su Hardware In the Loop, per un convertitore elettronico di potenza modulare per l'alimentazione di un power-train di veicolo elettrico
<b>Termine di scadenza per presentare le candidature</b>	15 giorni
<b>Costo totale lordo ente</b>	€ 30.000,00
<b>Fonte di finanziamento</b>	Progetto PRIN 2022 (scorrimento) N-ModEP: a New MODdular Electric Powertrain concept for road vehicles (Codice progetto 2022HMRBCM; CUP: F53C24000870006)

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di Avviso per manifestazione di interesse per un Incarico di Ricerca presentata dal prof. Giovanni Bernardini di cui di seguito si forniscono i dettagli:

<b>Incarico di ricerca attivato su:</b>	<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
<b>Titolo incarico</b>	Sviluppo di sensori virtuali per la ricostruzione dello stato e dei carichi delle pale degli elicotteri
<b>Titolo incarico in inglese</b>	Development of Virtual Sensors for Helicopter Blade State and Loads Reconstruction
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Area Scientifica</b>	Scegliere un elemento. AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	Scegliere un elemento. 09/IIND-01 -
<b>Tutor</b>	Prof. Giovanni Bernardini
<b>Breve descrizione del programma di ricerca e delle attività richieste all'incaricato</b>	Attività di supporto nello sviluppo di un sensore virtuale per la ricostruzione dello stato del rotore di un elicottero, con particolare riferimento alla forma delle pale e ai carichi agenti su di esse, nonché alla redazione della relativa documentazione.
<b>Termine di scadenza per presentare le candidature</b>	30 giorni
<b>Eventuale motivazione termine inferiore a 30 giorni (in caso di bando)</b>	
<b>Costo totale lordo ente</b>	27.754.50 €
<b>Fonte di finanziamento</b>	Progetto PRIN2022-BeSaME (Codice progetto 2022NKRX42; CUP F53C24001020006)

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



<b>Incarico di ricerca attivato su:</b>	<input type="checkbox"/> Progetto finanziato su bando competitivo <input type="checkbox"/> Bando <input type="checkbox"/> Avviso per manifestazione di interesse <input checked="" type="checkbox"/> <b>X</b> Attività di Ricerca non legata ad un progetto attivato su un bando competitivo <input type="checkbox"/> <b>X</b> Bando
<b>Titolo incarico</b>	Algoritmi di Quantum Computing per il Disegno di Grafi
<b>Titolo incarico in inglese</b>	Quantum Computing Algorithms for Graph Drawing
<b>Durata</b>	24 mesi
<b>Area Scientifica</b>	Scegliere un elemento. AREA 09 - INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING -
<b>Gruppo Scientifico Disciplinare</b>	Scegliere un elemento. 09/IINF-05 -
<b>Tutor</b>	Prof. Giordano Da Lozzo
<b>Breve descrizione del programma di ricerca e delle attività richieste all'incaricato</b>	L'obiettivo della ricerca è quello della progettazione di algoritmi basati su Quantum Computing per il disegno di grafi. Tali algoritmi dovranno essere più efficienti di quelli classici sia in termini di tempo di calcolo sia di memoria utilizzata.
<b>Termine di scadenza per presentare le candidature</b>	15 giorni
<b>Eventuale motivazione termine inferiore a 30 giorni (in caso di bando)</b>	L'interesse della comunità scientifica per gli algoritmi quantum per il disegno di grafi sta crescendo rapidamente, in un clima di forte competizione scientifica. In questo quadro l'acquisizione rapida di risorse qualificate risulta di grande importanza. Necessità di completare al più presto alcune sperimentazioni.
<b>Costo totale lordo ente</b>	55.509,00 €
<b>Fonte di finanziamento</b>	Fondi a disposizione del gruppo di ricerca sulle Reti di Calcolatori il cui responsabile scientifico è il prof. Di Battista.

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 Questioni relative alla ricerca

### 12.1 Accordi e Convenzioni

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo, ai sensi dell'art. 15 l. n. 241/1990, promosso dal **prof. 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. 12.1.1**) prevede che le Parti collaboreranno nell'ambito delle attività di ricerca, di studio, di sperimentazione, di aggiornamento culturale, necessarie ad assicurare adeguato supporto tecnico-scientifico alla Convenzione Quadro stipulata tra FABRE e ANAS in data 16/03/21 relativa alla ricerca e allo studio per l'applicazione delle "Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti" (LL.GG).

L'accordo prevede, tra l'altro, che il DICITA collaborerà attraverso l'applicazione delle metodologie per la conoscenza e l'applicazione delle metodologie individuate da FABRE e ANAS per la predisposizione di studi e ricerche utili alla valutazione di sicurezza L4 (Val4) di opere che verranno via via individuate d'accordo con FABRE.

I responsabili scientifici dell'accordo sono il prof. Paolacci per il DICITA e il Prof. Walter Salvatore per FABRE.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'accordo promosso dalla **prof.ssa Cincotti** tra **SPECTO** srl e il DICITA. L'accordo (**All. 12.1.2**) della durata di 4 anni prevede che le parti si avvarranno delle rispettive competenze tecnico-scientifiche per attuare programmi di ricerca di interesse comune nell'area disciplinare dello sviluppo e caratterizzazione di dispositivi fotonici per la spettroscopia e microscopia Brillouin. La collaborazione prevede che entrambe le parti consentiranno l'accesso ai laboratori e alle risorse individuati e descritti nell'accordo (cfr allegati dell'accordo All 15.2)

I responsabili scientifici dell'accordo sono il dott. Giuseppe Antonacci per SPECTO srl e la prof.ssa Cincotti per il DICITA.

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
Damiano Squillace	38	Incarico lavorativo retribuito per "Docente di Logistica (5 ore settimanali)", presso Istituto Tecnico Trasporti e logistica "Francesco De Pinedo"	dal 03/11/2025 al 30/06/2026	Umberto lemma	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 e Guida	Coordinatore

Susanna Caroppo	38	Incarico lavorativo retribuito per insegnamento al corso "Introduction to Computational Thinking and Coding" presso Università Luiss Guido Carli,	dall'05/11/2022 5 al 05/12/2025	Giusepp e Di Battista	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 di utilizzo Logo

Il Direttore porta a ratifica la richiesta, pervenuta dal dott. Valerio Gagliardi, di utilizzo dei loghi di Dipartimento e di Ateneo nella locandina del seminario di presentazione del Progetto: "LAB\_SAT: Laboratorio per il monitoraggio remoto della sicurezza ambientale del patrimonio costruito e naturale". L'evento è in programma per giovedì 20 novembre 2025, dalle ore 9:30 alle 13:30, presso Palazzo Rospigliosi, Zagarolo. L'evento è organizzato in partnership con i membri del progetto: Comune di Zagarolo, Agenzia Spaziale Italiana, il DICITA-Università degli Studi Roma Tre e Fo.Cu.S Università La Sapienza. L'evento coinvolge altresì la Commissione "Innovazione, Università e Ricerca" e sarà patrocinato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

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

- **Schede di monitoraggio annuale dei Corsi di Studio SMA, griglia delle azioni svolte nell'anno precedente (2024) con il relativo stato di avanzamento e griglia relativa all'anno corrente (2025)**

Il Direttore ricorda che entro il 14 novembre u.s, i Collegi Didattici hanno redatto le schede di monitoraggio annuale (una per ciascun corso di studio): quest'attività prevede la redazione, per ciascun corso di laurea e di laurea magistrale, di un commento sintetico sugli indicatori forniti dall'ANVUR inserito in ciascuna scheda di monitoraggio. Le schede di monitoraggio annuale sono contenute nella scheda SUA-CdS di ciascun Corso di Studi all'interno del portale <http://ava.miur.it/>.

Per queste schede, è richiesta una delibera dell'organo competente, individuato nel Consiglio di Collegio Didattico.

Il Direttore comunica inoltre che la compilazione dei commenti alle schede SMA è accompagnata dalla compilazione di una griglia

riassuntiva, dove sono elencate le singole azioni proposte l'anno precedente e quelle proposte per l'anno corrente. La griglia ha lo scopo di monitorare lo stato di avanzamento delle azioni proposte nell'ambito dei commenti; la griglia delle azioni svolte nell'anno precedente (2024) con il relativo stato di avanzamento e quella relativa all'anno corrente (2025) sono entrambe allegate al presente verbale per ogni CdS.

Le schede di monitoraggio e le relative griglie sono state trasmesse in Direzione dai Coordinatori dei Collegi Didattici unitamente ai verbali di approvazione delle medesime e messe a disposizione dei consiglieri con congruo anticipo rispetto alla seduta del Consiglio in modo che ciascuno ne abbia potuto prendere visione.

Il Prof. Giosuè Caliano, RAQ per la didattica ha provveduto ad inoltrare tutto al Presidio Qualità.

Il Direttore presenta le schede di monitoraggio che sono tutte allegate al presente verbale:

- 📄 Scheda di monitoraggio, del Corso di Laurea in Ingegneria Civile (Classe L-7) **(punto 13 – all.a)**;

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (Classe L-8) **(punto 13 – all.b)**;

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo (Classe L-9) **(punto 13 – all.c)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

#### Corsi di laurea Magistrale:

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dai Rischi Naturali (Classe LM-23) **(punto 13 – all.d)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Infrastrutture Viarie e Trasporti (Classe LM-23) **(punto 13 – all.e)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (Classe LM-32) **(punto 13 – all.f)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione (Classe LM-32) **(punto 13 – all.g)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica (Classe LM-20) **(punto 13 – all.h)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Scheda di monitoraggio del Corso di Laurea Magistrale SCOE (Classe LM-23) **(punto 13 – all.i)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Il Direttore presenta le griglie anno 2024 e 2025 dei CdS afferenti ai tre Collegi didattici del DICITA tutte allegate al presente verbale:

- 📄 Griglie 2024 e 2025 CD di Ingegneria per l'Aeronautica **(punto 13 – all.a1) (punto 13 – all.a2)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Griglie 2024 e 2025 CD di Ingegneria Civile **(punto 13 – all.b1) (punto 13 – all.b2)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- 📄 Griglie 2024 e 2025 CD di Ingegneria Informatica **(punto 13 – all.c1) (punto 13 – all.c2)**

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

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

#### - **Discussione sulle risultanze delle opinioni degli studenti (OPIS) AA 2024-2025**

In ottemperanza alle delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione è stato inserito all'OdG del presente Consiglio il punto in epigrafe per dar modo ai Coordinatori dei Collegi di riferire sulle opinioni degli studenti ed a questo Consiglio di adottare eventuali decisioni conseguenti.

I Coordinatori hanno provveduto a trasmettere gli estratti dei Consigli dei Collegi Didattici ed i documenti nei quali sono riportate le considerazioni in merito alle discussioni di cui sopra **(Punto 13-all Civ) (Punto 13-all Inf) (Punto 13-all Aeron).**

Il Direttore presenta tutti i documenti che sono stati ampiamente discussi all'interno dei Consigli dei Collegi Didattici.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto

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

#### **14. Varie ed eventuali**

Tace

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:05.

**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**