

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

Seduta del 15 ottobre 2025

Il giorno 15 ottobre 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 10/09/2025;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Autorizzazioni di spesa;**
- 6. Proposta chiamata diretta per una posizione di professore di I fascia SSD IMAT-01/A;**
- 7. Proposta bando per una posizione di tecnologo a tempo determinato;**
- 8. Proposta di rinnovo per una posizione di RTD lett a);**
- 9. Proposta nomina Commissioni Giudicatrici per bandi di personale docente, ricercatore e contrattista di ricerca;**
- 10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 11. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 12. Questioni relative alla didattica;**
- 13. Assegni di Ricerca;**
- 14. Questioni relative alla ricerca;**
- 15. Assicurazione della qualità;**
- 16. 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 13 e 14).

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

1. Comunicazioni

.....OMISSIS.....

2. Approvazione verbale della seduta del 10.09.2025

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 10 settembre 2025, reso disponibile sul sito intranet. Non essendoci alcuna o rettifica il verbale viene approvato all'unanimità dei presenti nella seduta cui il verbale si riferisce.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Domande degli studenti

Tace

4. Questioni relative a persone

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Fabrizio Frati la richiesta di partecipazione in qualità di membro della 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, durata 2 mesi, presso Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Claudia Adduce la richiesta di partecipazione in qualità di membro di Commissione per l'esame finale di dottorato e valutatore tesi di dottorato presso l'Ecole Centrale de Lyon, durata 10 giorni.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Claudia Adduce la richiesta di assumere l'incarico di revisore esterno VQR 2020-2024, presso ANVUR durata un mese.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla dott.ssa Elisabetta Monaldo la richiesta di assumere un incarico di insegnamento per il corso scienza delle costruzioni (modulo I), presso il DICITA, Università Roma Tre, durata 12 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Di Marco la richiesta di partecipare in qualità di Membro della Commissione giudicatrice per l'ammissione al corso di Dottorato in Advanced Modelling, Materials and Technologies – XLI Ciclo per l'A.A. 2025-2026 presso l'Università degli Studi Niccolò Cusano, durata 2 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Riccardo Torlone la richiesta di partecipare in qualità di Membro della Commissione giudicatrice di una procedura concorsuale per Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT), presso Università della Calabria, durata 3 mesi.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Riccardo Torlone la richiesta di assumere l'incarico di componente di un organismo di verificazione deputato al compimento di operazioni peritali per il tar del lazio presso il TAR durata 8 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta di autorizzazione allo svolgimento di una Incarico di insegnamento per il master in Management del TPL 2025/2026 presso il DIAG, Sapienza Università di Roma, durata 15 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla dott.ssa Martina Lippi la richiesta a partecipare in qualità di "Visiting scholar" nell'ambito dell'iniziativa "Focus Period Lund University 2025 on Robot Learning", presso Lund University, Svezia, durata 17 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea D'Ariano la richiesta di autorizzazione ad assumere l'incarico di Valutatore di progetti SESAR 3_Joint Undertaking dal 24-28 novembre 2025, presso SESAR 3.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Fronzetti Colladon la richiesta di assumere l'incarico di insegnamento "Strategie di comunicazione e marketing per la sostenibilità", presso il Corso di Formazione permanente e continua in Efficienza Energetica e Sostenibilità nella Pubblica Amministrazione, durata 3 ore presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Ingegneria.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal dott. Edoardo Rossi la richiesta di partecipazione in qualità di Membro della Commissione per il reclutamento di personale Ricercatore a TD, III livello professionale, presso Consiglio Nazionale delle Ricerche – IPCB, durata 1 mese.

Il Consiglio unanime ratifica

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Lidozzi la richiesta di partecipazione al progetto PRIN 2022, nell'ambito del PNRR – Missione 4, Componente 2, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, responsabile scientifico dott. Marco di Benedetto afferente al DIIEM, durata 6 mesi.

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 chiamata diretta per una posizione professore ordinario SSD IMAT01A

esce il prof. Marco Sebastiani

Il Direttore ricorda al Consiglio che il MUR ha destinato, attraverso il Fondo di finanziamento ordinario (FFO), apposite risorse per incentivare le chiamate dirette di studiosi stabilmente impegnati all'estero ai sensi della legge 230/2005. Tali chiamate sono quelle disciplinate dall'art. 1, comma 9, della legge 4 novembre 2005, n. 230, secondo cui "le Università possono procedere alla copertura di posti di professore ordinario, di professore associato e di ricercatore mediante chiamata diretta di studiosi stabilmente impegnati all'estero o presso istituti universitari o di ricerca esteri, anche se ubicati nel territorio italiano, in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario, che ricoprono da almeno un triennio presso istituzioni universitarie o di ricerca estere una posizione accademica equipollente sulla base di tabelle di corrispondenza definite e aggiornate ogni tre anni dal Ministro dell'Università e della Ricerca sentito il Consiglio Universitario Nazionale, ovvero, di studiosi che siano risultati vincitori nell'ambito di specifici programmi di ricerca di alta qualificazione, identificati con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca, sentiti l'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca e il Consiglio Universitario Nazionale, finanziati, in esito a procedure competitive finalizzate al finanziamento di progetti condotti da singoli ricercatori, da amministrazioni centrali dello Stato, dall'Unione europea o da altre organizzazioni internazionali".

Considerato 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**, con sede di svolgimento del progetto presso l'Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, 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.

Considerato che il Decreto Ministeriale 7 agosto 2025, n. 595, di ripartizione del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) per l'anno 2025, all'articolo 7, 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.

Sentito il parere favorevole della Commissione Programmazione e considerato che per tale chiamata non è prevista nessuna quota di cofinanziamento in punto organico da parte del Dipartimento.

Preso atto del curriculum scientifico e accademico del Prof. Sebastiani, già in possesso della ASN per la prima fascia nel settore IMAT-01/A (**all.6.1**), e che la proposta di chiamata diretta risponde all'interesse strategico del Dipartimento e dell'Ateneo, in quanto consente di consolidare la capacità di attrarre finanziamenti competitivi e rafforzare la qualità della ricerca.

Alla luce di quanto sopra esposto, interviene il prof. Bemporad :" Marco Sebastiani è un ricercatore nel campo della Scienza e Tecnologia dei Materiali, con particolare riferimento all'ingegneria delle superfici, alla progettazione e produzione di film sottili e alla caratterizzazione avanzata, fino alla scala nanometrica, di morfologia, struttura, composizione e proprietà meccaniche di materiali convenzionali e innovativi. Ha all'attivo un brevetto e su Scopus (alla data del 13/10/2025), risultano 129 articoli con 4851 citazioni, h-index = 36. Su Google Scholar (Alla data del 13/10/2025), risultano 191 articoli con 6555 citazioni, h-index = 40, i10-index = 85. Dal punto di vista delle attività didattiche, dal 2011 è docente di vari corsi (sia di base che specialistici) di Scienza e Tecnologia dei Materiali, nelle lauree triennali e magistrali in Ingegneria Aeronautica, Ingegneria Meccanica e Ingegneria Biomedicale presso l'Università degli Studi Roma Tre. In questo contesto ha saputo seguire le innovazioni, partecipando attivamente all'implementazione di metodi avanzati di didattica su moodle con esami scritti gestiti tutti nell'aula campus del dipartimento e l'uso di Microsoft forms per le verifiche continue di apprendimento online direttamente in aula. È stato (nel periodo 2021- 2024) vice-direttore con delega alla ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, introducendo il modello dei laboratori diffusi per armonizzare i piani di potenziamento e ideando l'iniziativa phd life e gli eventi dottorali annuali svolti alla sede di allumiere. È attualmente Coordinatore del collegio dei docenti del Corso di Dottorato di ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, presso l'Università degli Studi Roma Tre, Tornando alla ricerca Negli ultimi dieci anni ha ricevuto una borsa di studio Fulbright, ha partecipato a sei grandi progetti europei (due come coordinatore, quattro come work-package leader) e a due Progetti di Interesse Nazionale (un PRIN2020 come coordinatore e un progetto infrastrutturale PNRR iENTRANCE@ENL, come responsabile di unità). Più recentemente, è stato assegnatario di due finanziamenti dal Ministero dell'Università e della Ricerca: un progetto FIS (Advanced Grant)1 e un progetto FISA2. Dal 2015 è editore della rivista internazionale di primo quartile "Materials & Design" (I.F. 7.9) e cofondatore e membro del Consiglio Europeo per la Caratterizzazione dei Materiali (EMCC). Infine, è membro attivo, e rappresentante ufficiale per Roma Tre della nuova Partnership Europea sui Materiali Avanzati IAM-I (The Innovative Advanced Materials Initiative). Il lavoro di Marco Sebastiani è stato apprezzato a livello accademico nazionale come testimoniato dall'idoneità a Professore di Prima Fascia, ASN, ottenuta già nel 2018 e valida fino al 2029), Marco ha sempre avuto cura anche delle attività di diffusione e divulgazione, e la sua ricerca è stata presentata da importanti testate giornalistiche italiane, tra cui IL SOLE 24 ORE, TG1/RAI e la rivista di innovazione PLATINUM. Nel 2023 e nel 2025, è stato inserito nella lista del 2% degli scienziati più influenti a livello globale, secondo la Stanford University. Con

il suo atteggiamento cordiale, pacato, chiaro e aperto e le sue competenze scientifiche ha saputo promuovere tante collaborazioni in primis nel dipartimento e poi all'esterno, coltivando e facendo crescere la rete di ricerca che il gruppo ha costruito in oramai quattro generazioni di ricercatori, dal 95 ad oggi. Si è sempre reso disponibile ad assumere impegni istituzionali e a lavorare per il bene della nostra comunità, sempre attento ai bisogni degli studenti, agli aspetti di gestione del personale del gruppo di ricerca, alla cura del patrimonio strumentale. Sempre attento alle nuove frontiere del sapere, come l'intelligenza artificiale applicata ai materiali o le innovazioni sui modelli e gli strumenti per descrivere il comportamento meccanico e funzionale dei materiali, ha promosso a livello internazionale lo sviluppo e la trasmissione della conoscenza, consolidando di fatto quella che oggi può essere senza presunzione definita la scuola di scienza e tecnologia dei materiali a Roma Tre. Non entro negli aspetti umani di quello che è stato ed è ancora un bellissimo mio percorso insieme a Marco, seguendo la stessa direzione dettata dai medesimi ideali e dalla stessa idea della didattica, della ricerca e in generale del nostro bellissimo lavoro di accademici; sia sotto la pioggia battente che nelle belle giornate di sole, per fare un parallelo meteorologico. In conclusione non posso però non dire che il valore di Marco è per me eccezionale a tutto tondo, e che questa proposta di chiamata per la quale ringrazio tutti voi e che accolgo con enorme piacere, rappresenta una valorizzazione del patrimonio umano del nostro dipartimento e un riconoscimento alla persona che corona un costante, leale e profondo impegno durato 22 anni a servizio del nostro ateneo.” Intervengono anche i proff. Benedetto, Micarelli, Solero, Carrese, il Consiglio di Dipartimento **approva la proposta di chiamata diretta del prof. Marco Sebastiani quale professore ordinario** per il settore concorsuale 09/IMAT01 – settore scientifico-disciplinare IMAT01/A, ai sensi dell'art. 1, comma 9, della Legge 230/2005, come modificato dalla Legge 240/2010, in quanto vincitore del programma di alta qualificazione “Fondo Italiano per la Scienza (FIS) – Advanced Grant”;

Il Consiglio approva all'unanimità.

La parte del verbale relativa a questo punto dell'ordine del giorno è redatta, letta ed approvata all'unanimità seduta stante.

Rientra il prof. Marco Sebastiani

7. Proposta di bando per una posizione di tecnologo a tempo determinato

Il Direttore comunica al Consiglio che il progetto **LAB_SAT (Laboratorio per il monitoraggio remoto della sicurezza ambientale del patrimonio costruito e naturale)**, durata 24 mesi, finanziato nell'ambito della Seconda Call for Ideas del programma competitivo “Innovation for Downstream Preparation – Public Administrations” da ASI, Agenzia Spaziale Italiana (Accordo N. 2025-9-HB.0 - CUP: F43C25000330005), e del quale l'unità di ricerca Roma Tre-DICITA è partner, prevede attività di ricerca applicata e formulazione di procedure per il rilievo multi-sorgente, l'integrazione e l'elaborazione di dati territoriali ed ambientali ai fini della pianificazione e del monitoraggio. L'obiettivo è quello di sviluppare un laboratorio avanzato per l'uso di tali informazioni nell'ambito delle competenze delle piccole e medie amministrazioni locali.

L'innovatività dell'idea progettuale, l'entità e la complessità delle attività e soprattutto la complessità dell'iniziativa scientifica in tali contesti

determina la necessità da parte dell'unità di ricerca del DICITA, a partire dal 2026, di assumere un Tecnologo a tempo determinato in regime di tempo pieno di categoria EP1 per una durata di 18 mesi presso il nostro dipartimento.

La figura richiesta, prevede competenze specifiche legate alle attività dell'unità di Roma Tre nel progetto, strettamente correlate alle tematiche del SSD CEAR-03/A "Strade Ferrovie Aeroporti".

Il Direttore sulla base delle premesse sottopone al Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un posto da tecnologo con contratto di lavoro a tempo determinato in regime di tempo pieno, ai sensi dell'art. 24-ter della legge 30 dicembre 2010 n.240, a valere sui fondi "**LAB_SAT**" di cui è resp. sc. il prof. Andrea Benedetto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

8. Proposta di rinnovo per una posizione di RTD lett a);

Esce il dott. Edoardo Rossi

Proposta di rinnovo per un RTD A SSD IMAT-01/A

Il Direttore espone la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato dott. Edoardo Rossi (**all. 8.1**) ed invita il prof. Marco Sebastiani a riferire sulle attività svolte. Al termine il Consiglio esprime un giudizio ampiamente positivo sull'attività di ricerca e di didattica svolta dal dott. Edoardo Rossi e, stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si concluderà il 28.02.2026, nonché la necessità di completare le attività di ricerca finora condotte, delibera all'unanimità il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con il dott. Edoardo Rossi quale ricercatrice a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3 lettera a) della L.240/2010, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

La relativa spesa, pari a euro 108.122,52 lordo ente graverà sul progetto europeo **COBRAIN** di cui è resp. il prof. Marco Sebastiani capiente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore informa il Consiglio che, ai sensi del vigente Regolamento precedentemente citato, le deliberazioni del Consiglio saranno trasmesse alla Divisione Personale Docente e Ricercatore per i successivi adempimenti.

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

Rientra il dott. Edoardo Rossi

9. 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 valutazione dell'attività didattica e di ricerca del **dott. Edoardo Rossi ricercatore a tempo determinato lettera a) tempo pieno GSD 09-IMAT-01, SSD IMAT-01/A “Scienza e Tecnologia dei Materiali”.**

Si propone che la Commissione sia composta da:

membri effettivi

prof.ssa Paola Palmero	Professore ordinario IMAT-01/A	Politecnico di Torino
prof. Luciano Di Maio	Professore ordinario IMAT-01/A	Università del Salento
prof. Marco Sebastiani	Professore associato IMAT-01/A	Università Roma Tre

membro supplente

prof. Edoardo Bemporad	Professore ordinario IMAT-01/A	Direttore IPBC (CNR)
------------------------	-----------------------------------	----------------------

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

La documentazione attestante il possesso dei requisiti dei Commissari proposti è conservata agli atti del Dipartimento (**prot.2669/2025**).

Il Consiglio approva all'unanimità.

**La presente parte del 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.**

10. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord. 4500187436 (**all.10.1**) per una attività di "Analisi lamierini in Ti rivestiti e di un cartone rivestito Metallo/PE", per un importo di Euro 16.200 +iva, resp sc. prof. Bemporad, durata 30 giorni.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca con la società DRONUS (**all.10.2**) oggetto del contratto "Analisi delle prestazioni aerodinamiche e della stabilità dinamica di un drone ad ala fissa e rotante", per un importo di Euro 15.000,00 +iva, resp. sc. prof. Gennaretti, durata 8 mesi.

Il Consiglio unanime ratifica.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio una convenzione quadro con Palazzo Ripetta (**all.10.3**) oggetto dell'accordo "Attività di ricerca consulenza riguardante tematiche nei SSD CEAR-03/A", resp. sc. prof. Benedetto, durata 3 anni

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio una convenzione quadro con la società EDY Srl (**all.10.4**) oggetto dell'accordo "Attività di ricerca consulenza riguardante tematiche nei SSD CEAR-03/A", resp. sc. prof. D'Amico, durata 3 anni

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo quadro con il Consorzio RELUIS (**all.10.5**) oggetto dell'accordo "Promuovere un processo di collaborazione con particolare riguardo all'ambito dell'ingegneria sismica e strutturale", resp. sc. prof. de Felice, durata 4 anni

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un accordo quadro con la società SOMA Srl (**all.10.6**) oggetto dell'accordo "attività di ricerca e consulenza riguardanti tematiche nel settore di interesse e finalizzate all'implementazione di modelli ad alta fedeltà per la caratterizzazione di droni, velivoli e imbarcazioni", resp. sc. prof. Serafini, durata 3 anni

Il Consiglio approva all'unanimità

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

11. 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 proposto dal prof. Massimo Gennaretti, per un incarico di collaborazione della durata di 4 mesi, per un importo di euro 10.000 da far gravare sul progetto "DRONUS" Oggetto dell'incarico "Valutazione delle prestazioni aerodinamiche e della stabilità dinamica di un drone".

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. Paolo Merialdo, per un incarico occasionale della durata di 1 mese, per un

importo di Euro 4.990 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "FAIR" (bando a cascata)".

Oggetto dell'incarico "Gestione tecnica infrastruttura Cloud per Data-Centric AI".

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. Riccardo Torlone, per un incarico occasionale della durata di 3 mesi, per un importo di Euro 2.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ADC CON ROMA CAPITALE".

Oggetto dell'incarico "Progetto e realizzazione di un sistema di Analisi Predittiva su Dati di Sensoristica ambientale".

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.

12. Questioni relative alla didattica:

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

- Fondo sostegno giovani – borse di studio immatricolati LT I anno AA 2025-2026

Il Vice-Direttore ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 23/07/2025, ha deliberato le modalità di ripartizione del contributo ministeriale "Fondo per il sostegno giovani e favorire la mobilità degli studenti" istituito con il decreto-legge n. 105 del 09/05/2003, convertito dalla legge n. 170/2003 e destinato all'incentivazione per le iscrizioni a corsi di studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario, utilizzando gli stessi criteri che il MUR ha adottato per l'attribuzione delle risorse alle università statali.

Al Dipartimento Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche è assegnato un contributo di € 23.681,31.

Tale assegnazione è utilizzabile nell'A.A. 2025/2026 per i seguenti interventi:

a) esonero totale o rimborso parziale delle tasse di iscrizione dovute, a beneficio degli studenti immatricolati e iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai corsi di studio delle sopracitate classi di laurea e di laurea magistrale, tenendo conto dei requisiti di reddito e merito degli studenti stessi;

- b) attribuzione di un contributo proporzionale all'importo massimo delle tasse previste per gli immatricolati e gli iscritti, da un numero di anni non superiore alla durata normale prevista, ai suddetti corsi di studio;
- c) attribuzione, agli studenti di cui alla lettera a), di altre forme di sostegno, incluso l'acquisto di materiali didattici e il sostegno ad attività di tirocinio da svolgersi in collaborazione con le imprese.

La somma è già stata allocata sul conto A.C.02.04.01.01.06 "Borse di Ateneo per corsi di laurea" del budget economico 2025.

Il Vice-Direttore propone di integrare il contributo pervenuto con € 318,69 a gravare sui fondi di Dipartimento per poter utilizzare la somma complessiva di € 24.000,00 (23.681,31+318,69) per n. 48 borse di merito, dell'importo di 500,00 € (cinquecento/00) ciascuna, da assegnare agli studenti immatricolati nell'A.A. 2025/2026 ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria Civile e Ambientale, Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale, Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo e agli studenti del corso di Laurea Triennale Interdipartimentale in Ingegneria Gestionale.

Per questi ultimi vengono riservate 6 borse; la gestione della selezione dei vincitori e la loro gestione sarà a cura del Dipartimento di Ing. Industriale, Elettronica e Meccanica.

Potranno usufruire della borsa gli studenti **immatricolati ed in regola con le tasse universitarie entro la data del 31 ottobre** e che avranno superato, entro la medesima data, **senza OFA** una delle prove di accesso previste o riconosciute dal Regolamento didattico del rispettivo corso di studi. Non potranno quindi usufruire della borsa gli studenti ai quali, in seguito alla prova di accesso, saranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi o studenti immatricolati dopo il termine suddetto.

I criteri che saranno adottati per l'assegnazione delle 42 borse in gestione al DICITA, e fino ad esaurimento delle stesse, sono in ordine, i seguenti:

- 1) Voto di maturità (maggiore o uguale a 96/100)
- 2) Voto TOLC
- 3) Età (dal più giovane)

L'importo delle borse di studio sarà erogato (non prima di marzo 2026) in un'unica soluzione dopo il pagamento della prima rata delle tasse di iscrizione a tutti gli studenti in possesso dei requisiti di cui sopra che non abbiano presentato formale domanda di rinuncia agli studi.

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

12a) Offerta Formativa AA 2025/26

- Aggiornamento offerta didattica corso minor "Ingegneria del Suono"

Il Vice-Direttore comunica che in merito a quanto in epigrafe Il Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica- seduta del 22.09.2025 ha approvato una richiesta di aggiornamento dell'offerta didattica

causato dalla ridenominazione di un insegnamento nella Laurea in Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale (da cui l'insegnamento viene mutuato).

In analogia alla prassi utilizzata per i regolamenti delle Lauree e delle Lauree Magistrali, una variazione nell'offerta didattica del Corso Minor non è considerata modifica del regolamento.

L'offerta didattica viene modificata come segue (in neretto le variazioni):

Codice insegn.to Gomp	Attività didattico- formativa e relativo SSD	Semestre	Docente e relativo SSD	Ore di didattica assistita	CFU
20810514	Elettrotecnica e Circuiti (già Elettrotecnica ed Elettronica) (IIET-01/A)	II Semestre	Alessandro Salvini (IIET-01/A)	81	9
20810526-1	Fondamenti di informatica I Modulo (IINF-05/A)	I Semestre	Carla Limongelli (IINF-05/A)	54	6
	Elettroacustica*	II Semestre	Giosuè Caliano (ING-IND/31)	81	9
	DIGITAL AUDIO PROCESSING*	II Semestre	Alessandro Salvini (IIET-01/A)	54	6

*Il corso è attivato all'interno del percorso minor. Non sono previsti oneri finanziari su tale corso in quanto coperto come compito didattico (e/o a titolo gratuito) da personale interno del Dipartimento di riferimento.

La variazione ha effetto anche sulla descrizione dell'insegnamento come riportato nel Regolamento allegato (**Punto 12a – all 1**)

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **ASD AA 2025-26 – modifiche ed integrazioni**

Il Vice-Direttore comunica che in merito a quanto in epigrafe si sta procedendo alla firma degli ASD approvati da questo Consiglio e dagli Organi di Ateneo.

A seguito di sopravvenute esigenze didattiche è stato necessario procedere a modificare/integrare alcuni ASD precedentemente approvati contenuti nell'accordo integrativo DIIEM fruitore-DICITA erogatore (**Punto 12a – all 2**)

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare l'accordo di cui sopra fatto salvo il parere degli Organi di Ateneo competenti ai quali la presente delibera sarà inviata.

Il Consiglio unanime approva.

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

- **Bando Rep. 55/2025 Prot. 2307 del 08/9/2025 per il conferimento di incarichi di insegnamento AA 2025/2026 – ratifica atti**

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

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	CD	CFU	Periodo didattica frontale	Ore	COMPENSO Carico prestatore	Domande	prot. domanda pervenuta
1	GEOMETRIA E COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MATH-02/B	I	5	1	45	1.125,00	Brunelli Rocco	2380

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

	INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	CD	CFU	Periodo didattica frontale	Ore	COMPENSO Carico prestatore	Idonei	Graduatoria
1	GEOMETRIA E COMBINATORIA (I modulo) (sdoppiamento)	MATH-02/B	I	5	1	45	1.125,00	Brunelli Rocco	Brunelli Rocco

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 22 settembre u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep.

382/2025 prot. 2461 (**Punto 12a - all. 3**) 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. 57/2025 Prot. 2497 del 25/9/2025 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, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	Insegnamento per cui si richiede il contratto di	SSD	Docente assegnatario dell'insegnamento	Corso di studio	Periodo didattica frontale insegnamento	Ore contratto didattica integrativa	Domande

	didattica integrativa						
1	ANALISI MATEMATICA I	MATH-03/A	Battaglia Luca	LT I	1	36	Modugno Vittoria Spensieri Stefano Vaia Faenia
2	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MATH-03/A	Haus Emanuele	LT I	1	36	Modugno Vittoria

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 insegnamento	Corso di studio	Periodo didattica frontale insegnamento	Ore contratto didattica integrativa	Idonei	Graduatoria
1	ANALISI MATEMATICA I	MA TH-03/A	Battaglia Luca	LT I	1	36	Modugno Vittoria Spensieri Stefano Vaia Faenia	1) Vaia Faenia 2) Spensieri Stefano 3) Modugno Vittoria
2	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MA TH-03/A	Haus Emanuele	LT I	1	36	Modugno Vittoria	Modugno Vittoria

In data 6 ottobre u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 396/2025 prot. 2562 (**Punto 12a - all. 4**) 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.

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

Il Vice-Direttore comunica che è necessario apportare delle modifiche al file della didattica secondo quanto illustrato nella tabella sottostante:

INSEGNAMENTO	NUOVO SSD	VECCHIO SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale		Laurea Magistrale		CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD	UAD / C	UAD aggiuntivi Retr. / Grat.	Docente	Afferenza Dip	Qual.	Data Bando	DIP Pagante	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)	COMPENSO Carico Ente (UAD)	COMPENSO TOTALE INSEGNAMENTO	
				C	I	A (TATA)																		
FONDAMENTI INGEGNERIA AEROSPAZIALE I	D	IIND-01/F	ING-IND/06	A			aero		6	1	1	48	CD CD_UAD	0 12	24 12	R R	Camussi Roberto Poggi Caterina	ICITA ICITA	RTD "A" RTD "A"		icitा	0,00	477,84 238,92	716,76
GEOMETRIA COMBINATORIA modulo) (sdoppiamento)	E	(I MATH-02/B	MAT/03	I	I	LT			5	1	1	45	CS			R	Brunelli Rocco	mat e fis	Dottorando	08/09/25	icită	1.125,00	0,00	1.125,00
MECCANICA RAZIONALE		MATH-04/A	MAT/07	A		A	LT		6	2	1	54	GD_UAD CD CD	40 46 8	6	G	Iemma Umberto Burghignoli Lorenzo	ICITA	0		icită	0,00	0,00	0,00
INFORMATICA DI BASE			Conv PS									81	UAD UAD			41 40	R R	Iannucci Stefano Lozzo Giordano	Da ICITA	A A		PS		

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

Il Consiglio unanime approva.

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

12b) Delibere varie relative alla didattica

- **Premio Guj – riapertura termini: ratifica decreto**

Il Vice-Direttore comunica che il Prof. Camussi, d'intesa con le altre parti finanziarie, per quanto in epigrafe ha chiesto la riapertura dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione.

Il Direttore ha provveduto con proprio decreto (**Punto 12b – all 1**).

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare il decreto ed approvare la proposta presentata.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Sessione straordinaria esami per laureandi di novembre 2025;**

Il Vice-Direttore, propone al Consiglio di far svolgere, ai sensi dell'art.18 comma 2 del Regolamento Didattico di Ateneo, una sessione

straordinaria di esami di profitto, da svolgersi nel periodo compreso tra il 14 ed il 28 novembre 2025.

La sessione sarà riservata

- agli studenti di cui all'art. 39 (comma 1) del Regolamento Carriera 24-25 (<https://portalestudente.uniroma3.it/regolamenti/>) per un solo esame presente nel proprio piano di studi;
- agli studenti iscritti a corsi di laurea o laurea magistrale ai quali manchi il superamento di un solo esame di profitto e che abbiano presentato la domanda di conseguimento del titolo di Laurea o Laurea Magistrale.

Con riferimento alla sessione in questione, su richiesta dei docenti, possono essere disposte modifiche alle modalità di svolgimento degli esami, motivate da ragioni organizzative ed in deroga a quanto stabilito nei Regolamenti Didattici di ciascun Collegio. Il Consiglio è chiamato a dare delega al Direttore per valutare e autorizzare eventuali richieste in questo senso.

I Collegi Didattici possono prevedere, nei casi necessari e limitatamente allo stretto indispensabile, tanto in termini di corsi quanto di date, una sospensione dell'attività didattica per uno o più giorni, da recuperare alla fine del semestre.

Il Collegio di Informatica ritiene che nell'istituire un appello straordinario si debba prevedere che i docenti che hanno oggettivi impedimenti possano non partecipare a tale appello.

Il Consiglio è chiamato a delegare il Direttore affinché possa autorizzare i Coordinatori dei Collegi Didattici a valutare e concedere eventuali autorizzazioni in questo senso.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Sessione straordinaria esami per laureandi di febbraio 2026;**

Il Vice-Direttore, avendo sentito la Commissione Didattica, propone al Consiglio che la prima sessione degli esami di profitto dell'anno accademico in corso (AA 2025-2026) sia prevista, ai sensi dell'art.18 comma 3 del Regolamento Didattico di Ateneo, anche come sessione straordinaria degli esami di profitto dell'AA precedente (AA 2024-2025) riservata a:

- studenti laureandi che abbiano presentato domanda di conseguimento del titolo di Laurea o Laurea Magistrale.

Gli appelli coincideranno con quelli dell'anno accademico in corso e le Segreterie Didattiche dovranno predisporre, nel sistema informatico di Ateneo, la configurazione dei relativi appelli di esame.

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva
La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- **Agreement of academic exchange tra l'Università Roma Tre e Tottori University (Japan)**

Il Vice-Direttore per la didattica comunica che l'Ufficio Politiche Internazionali di Ateneo ha inoltrato quanto in epigrafe (**Punto 12b – all 2**) unitamente allo student mobility agreement (**Punto 12b – all 3**). Il referente è il Prof. Fabrizio Paolacci.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il testo dei documenti di cui sopra affinché gli Organi di Ateneo, ai quali la documentazione sarà trasmessa, possano esprimersi.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.
La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- **Cultural co-operation framework agreement tra l'Università Roma Tre e Lanzhou Jiaotong University (China)**

Il Vice-Direttore per la didattica comunica che l'Ufficio Politiche Internazionali di Ateneo ha inoltrato quanto in epigrafe (**Punto 12b – all 4**). Il referente è il Prof. Andrea D'Ariano.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il testo dei documenti di cui sopra affinché gli Organi di Ateneo, ai quali la documentazione sarà trasmessa, possano esprimersi.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.
La presente parte di verbale è redatta, letta ed approvata seduta stante.

- **Convenzione Polizia di Stato**

Il Vice-Direttore per la didattica comunica che il Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica, seduta del 22/09/2025, ha approvato alcune precisazioni in merito a quanto in epigrafe.

In particolare il Vice-Direttore ricorda che l'Università Roma Tre e il Dipartimento della Pubblica Sicurezza, Ispettorato delle Scuole della Polizia di Stato, hanno firmato una convenzione (**Punto 12b – all 5**) allo scopo di consentire agli allievi Vice Ispettori che frequenteranno il corso di formazione per Vice Ispettore tecnico nel settore della sicurezza cibernetica di frequentare e sostenere come corsi singoli presso l'Università Roma Tre alcuni insegnamenti erogati appositamente per le esigenze del Ministero dell'Interno.

Denominazione del Corso di Formazione per la Polizia di Stato

Il corso di formazione di cui sopra si va concretizzando e la sua erogazione è prevista nell'intervallo temporale novembre 2025-febbraio 2026 (primo modulo "Informatica di Base") e nell'intervallo gennaio 2026-aprile 2026 (secondo modulo "Reti di Calcolatori").

Il CdCD ha deliberato di denominare tale corso di formazione "Corso di Formazione in Informatica e Reti di Calcolatori per la Polizia di Stato".

Attività didattiche del Prof. Stefano Iannucci

Il CdCD ha proposto di assegnare a Stefano Iannucci la docenza di 41 ore di didattica a distanza per l'insegnamento "Informatica di Base" per il "Corso di Formazione in Informatica e Reti di Calcolatori per la Polizia di Stato", edizione 2025/26. L'erogazione di tale insegnamento è prevista dal 1/11/2025 al 28/2/2026. Le ore di docenza saranno a titolo retribuito a gravare sui fondi relativi alla convenzione con la Polizia di Stato riguardante il corso di formazione e per esse si richiede, tenuto conto della specificità del corso e dell'attività didattica adeguata alla particolare tipologia di utenza, il compenso di 80,00 €/ora lordo ente, superando il massimale del compenso orario previsto dall'Allegato 1 del "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre". Il prof. Iannucci sarà anche il responsabile dell'insegnamento "Informatica di Base".

A seguito di questa assegnazione gli impegni didattici di Stefano Iannucci sono i seguenti:

Docente	Insegnamento	PER	CD	UAD retr	UAD grat
Stefano Iannucci	CLINICA LEGALE DELLA CYBERSECURITY (Modulo III, 1,5 CFU, Accordo di Servizio Didattico per Giurisprudenza)	II	12		
Stefano Iannucci	ELEMENTI DI INFORMATICA (Canale I, 6 CFU, Accordo di Servizio Didattico DIIEM per Ing. Biomedica)	I	27	27	
Stefano Iannucci	SISTEMI OPERATIVI (6 CFU, LII)	I	54		
Stefano Iannucci	TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI (9 CFU, LMII)	II	27		
Stefano Iannucci	INFORMATICA DI BASE (Corso di formazione per la Polizia di Stato)	I		41	
TOTALE	188		120	68	

Attività didattiche Prof. Giordano Da Lozzo

Il CdCD ha proposto di assegnare a Giordano Da Lozzo la docenza di 40 ore di didattica a distanza per il corso "Informatica di Base" per il "Corso di Formazione in Informatica e Reti di Calcolatori per la Polizia di Stato", edizione 2025/26. L'erogazione di tale insegnamento è prevista dal 1/11/2025 al 28/2/2026. Le ore di docenza saranno a titolo retribuito a gravare sui fondi relativi alla convenzione con la Polizia di Stato riguardante il corso di formazione e per esse si richiede, tenuto conto della specificità del corso e dell'attività didattica adeguata alla

particolare tipologia di utenza, il compenso di 80.00 €/ora lordo ente, superando il massimale del compenso orario previsto dall'Allegato 1 del "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre".

A seguito di questa assegnazione gli impegni didattici di Giordano Da Lozzo sono i seguenti:

Docente	Insegnamento	PER	CD	UAD retr	UAD grat
Giordano Da Lozzo	ALGORITMI PER BIG DATA (6 CFU, LMII)	I	39		3
Giordano Da Lozzo	FONDAMENTI DI INFORMATICA (9 CFU, Accordo di Servizio Didattico con DIIEM per Elettronica)	I	81		
Giordano Da Lozzo	INFORMATICA DI BASE (Corso di formazione per la Polizia di Stato)	I		40	
TOTALE	163		120	40	3

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

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva

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

13 Assegni di Ricerca

13.1 Rinnovi assegni di ricerca

Il Direttore porta in approvazione la richiesta della prof.ssa Marialisa Nigro relativa al rinnovo dell'Assegno di ricerca dal titolo "Calibrazione di modelli di simulazione microscopica per la micromobilità elettrica e loro implementazione" di cui è titolare la dott.ssa **Rosita De Vincentis**. Il costo di euro 25.000,00 graverà sui fondi "PROGETTO CONTABILE ENEA PAR micromobilità 2021, ENEA PAR micromobilità 2020 ENEA, Fondimpresa 2020 Stampa Consulting, Fondimpresa 2021 Stampa Consulting, SMART-MR Città Metropolitana". La richiesta è corredata dalla relazione scientifica e dal verbale della Commissione istruttoria che ha espresso parere favorevole al rinnovo.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta del prof. Fabrizio D'Amico relativa al rinnovo dell'Assegno di ricerca dal titolo "Predisposizione, analisi ed integrazione di dati BIM-oriented per il monitoraggio di infrastrutture di trasporto tramite piattaforma digitale" di cui è titolare il dott. **Luca Bertolini**. Il costo di euro 27.500,00 graverà sui fondi residui del Gruppo strade del progetto MLazio. 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.

13.2 Rettifica fondi e importo assegno di ricerca

Il Direttore porta in approvazione una richiesta di rettifica fondi e importo, inoltrata dal Prof. Marco Sebastiani, relativa all'assegno di ricerca annuale dal titolo

"Caratterizzazione avanzata di rivestimenti con proprietà antibatteriche" approvato dal Consiglio di Dipartimento dell'11/12/2024. L'importo sarà di € 35.000,00 e graverà per € 27.511,68 sui fondi del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali (INSTM) a valere sul progetto Horizon Europe n. 101058751 dal titolo MIRIA e per i rimanenti € 7.488,32 sui fondi del progetto DigiCell -Horizon Europe – n. 101135486

Il Consiglio, preso atto della disponibilità dei fondi, ratifica all'unanimità la rettifica.

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

14 Questioni relative alla ricerca

14.1 Proposte progetti di Ricerca

Il Direttore porta a ratifica il Decreto d'Urgenza del 22/09/2025 con il quale è stata approvata la proposta di progetto presentata dalla prof.ssa Sonia Marfia nell'ambito dell'avviso ITALY – TUNISIA JOINT CALL 2025 con scadenza 30/09/2025.

Il progetto, dal titolo *Therapeutic Engineering for Cultural Heritage: A Patient-Centered Approach Integrating Multiscale Design and Additive Fabrication - H-CARE3D*, è stato presentato dal DICITA in qualità di capofila, dall' Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, dall'University of Manouba -Faculty of Letters, Arts and Humanities (Tunisia) e dal National Heritage Institute - INP (Tunisia). La durata preventivata del progetto è di 36 mesi per un importo di 263.050 € di cui 79.350 € per l'attività svolta dal DICITA.

Il Consiglio ratifica all'unanimità proposta pervenuta.

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

14.2 Accordi e convenzioni quadro

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio l'accordo ex art.15 Legge 241/90 promosso dal prof. Andrea Benedetto tra il DICITA, Il Comune di Zagarolo e il Centro Interdipartimentale di ricerca Fo.Cu.S. Sapienza,

Università di Roma da siglare all'interno del progetto “LAB_SAT - laboratorio per il monitoraggio remoto della sicurezza ambientale del patrimonio costruito e naturale” CUP F43C25000330005 finanziato dall’Agenzia Spaziale Italiana (ASI) nell’ambito della Call for Ideas “Innovation for Downstream Preparation – Public Administration - I4DP_PA” pubblicata in data 23/10/2023. Con la sottoscrizione dell’accordo (**AII. 14.2**) le parti si impegnano ad instaurare un rapporto di reciproca collaborazione e a porre in essere, ognuna in relazione alla propria specifica competenza istituzionale, ogni azione e/o iniziativa finalizzata ad assicurare la realizzazione congiunta del Progetto “LAB_SAT”.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

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

14.3 Proposta di adesione Unità ELLIS

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta, pervenuta dal prof. Paolo Merialdo, di costituzione della *Unit @Rome-Siena*, unità dell’European Laboratory for Learning and Intelligent Systems (ELLIS). ELLIS è una rete paneuropea di eccellenza nell’IA focalizzata sulla scienza fondamentale, sull’innovazione tecnica e sull’impatto sociale. Oltre a dare prestigio al nostro Ateneo, la partecipazione del DICITA all’Unità ELLIS offre opportunità di networking e di accesso a finanziamenti europei.

Assieme al DICITA, fanno parte dell’*Unit @Rome-Siena* Sapienza Università di Roma, l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, l’Università degli Studi di Siena e l’European Molecular Biology Laboratory (EMBL) di Roma. La quota associativa prevista per il DICITA è pari a 5.000 € a valere sui fondi dei proff. Paolo Merialdo e Riccardo Torlone.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta presentata.

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

14.4 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal dott. Edoardo Rossi, di utilizzo dei loghi di Dipartimento e di Ateneo nell’ambito dell’evento MecaNano General Meeting 2026, incontro conclusivo della COST Action CA21121 sulla meccanica della materia alla nano-scala. L’iniziativa si terrà presso la Sala Conferenze del nostro Dipartimento dal 27 al 29 aprile 2026 e riunirà la comunità internazionale di sperimentazione, simulazione e data/ML per condividere risultati recenti e pianificare le prossime attività della rete. L’evento prevede contributi orali e poster su nanoindentazione, prove nanomeccaniche, caratterizzazione avanzata e modellazione multi-scala.

Il Direttore porta a ratifica la richiesta, pervenuta dall'Ing. Filippo Cascone Presidente della Fondazione Ordine degli Ingegneria Provincia di Roma, di uso del logo di Ateneo e di Dipartimento per la locandina del Seminario "Tiber Road. La navigabilità tiberina e la sua sostenibilità" che si terrà il prossimo 17 ottobre presso l'Aula Conferenze del nostro Dipartimento.

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.

15. Assicurazione della qualità

Non vi sono questioni da trattare

16. Varie ed eventuali

Il Direttore comunica al Consilio che giovedì 16 ottobre ci sarà il primo laureato in Ingegneria Aeronautica, interverranno il Rettore e il Direttore Generale. Il Direttore invita la comunità a partecipare all'evento;

Il Direttore comunica i dati di immatricolazione nei vari corsi di studio del nostro Dipartimento che sono ottimi.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 12:29

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