

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle**  
**Tecnologie Aeronautiche**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Seduta del 12 settembre 2024

Il giorno 12 settembre alle ore 10:30 si è riunito il Consiglio di Dipartimento in modalità ibrida presso la Sala Conferenze del nuovo edificio della Vasca Navale per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta del 12/09/2024;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Programmazione Triennale del Dipartimento 2024-2026;**
- 6. Proposta di chiamata per posizioni di personale docente;**
- 7. Autorizzazioni di spesa;**
- 8. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 9. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione:  
bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 10. Questioni relative alla didattica;**
- 11. Ampliamento offerta formativa;**
- 12. Assegni di Ricerca;**
- 13. Questioni relative alla ricerca;**
- 14. Assicurazione della qualità;**
- 15. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Micarelli.

Segretari Verbalizzante: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi.

Alle ore 10:42 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

### **1. Comunicazioni**

Il Direttore comunica al Consiglio che lo scorso 5 settembre ha preso servizio presso l'Area Amministrativa del Dipartimento il sig. Lorenzo Scacchi;

Bandi per assegni tutorato

Il Direttore comunica che è stato pubblicato sull'Albo Pretorio il bando, su fondi di Ateneo, per l'attribuzione di 37 assegni per attività di tutorato, didattico- integrative, propedeutiche e di recupero, per lo svolgimento di supporto di tipo orientativo-amministrativo (Tipo A) e supporto di tipo didattico (Tipo B).

La graduatoria sarà pubblicata, come da bando, il 15 settembre p.v. sul sito del Dipartimento.

Sempre sull'Albo Pretorio è stato pubblicato il bando, su fondi di Dipartimento (Collegio didattico Ingegneria per l'Aeronautica), per l'attribuzione di 4 assegni per attività di tutorato, didattico- integrative, propedeutiche e di recupero, per supporto di tipo didattico (Tipo B). La graduatoria sarà pubblicata, come da bando, il 15 settembre p.v. sul sito del Dipartimento.

Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2026 e attività per l'assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione. Il Direttore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 17 luglio u.s., ha approvato il documento relativo alla "Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2025/2026 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti" (Punto Com - all 1). La comunicazione è stata trasmessa ai Coordinatori dei Collegi Didattici, al Coordinatore della Commissione Paritetica ed alle Segreterie Didattiche.

#### Progetti PCTO 2023-2024

Il Direttore comunica che dal 16 settembre u.s. sul portale del nostro Ateneo Candidatura ai PCTO e Progetto Formativo - Università Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it)), gli Istituti Superiori possono presentare le domande per i PCTO del DICITA:

- Introduzione all' Ingegneria Aeronautica (Ref. Ing. Jacopo Serafini);
  - L'attività intende fornire le basi teoriche e applicative delle discipline dell'ingegneria aeronautica (aerodinamica, analisi strutturale, propulsione, meccanica del volo e progettazione). Alla didattica frontale seguirà la verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi minimi tramite un test. Verranno altresì organizzati dei seminari in collaborazione con industrie aeronautiche e centri di ricerca.
- ARCHAEO TRACK – ingegneria civile ed archeologia preventiva (Ref. Prof. Andrea Benedetto);
  - Il progetto prevede un percorso di approfondimento sulla metodologia utilizzata per le indagini archeologiche di tipo non distruttivo preventive alla realizzazione di opere di ingegneria civile. Sarà inoltre approfondita "l'idea di museo virtuale diffuso" realizzabile attraverso lo sviluppo di applicazioni multimediali con i dati raccolti durante le indagini preventive.
- Una settimana da universitario: introduzione all'ingegneria a Roma Tre (Ref. Ing. Luca Bianchini Ciampoli)
  - Il progetto propone un'esperienza di orientamento basata sull'opportunità per gli studenti delle scuole superiori di sperimentare una settimana di vita universitaria, tramite l'impiego delle aule di lezione, dei laboratori specialistici e

delle strutture di supporto (biblioteca, mensa, aree sportive...). Le attività didattiche, suddivise in lezioni frontali in aula e attività pratiche in laboratorio, saranno finalizzate all'introduzione alle tematiche di base dei diversi corsi di laurea offerti dal Dipartimento: Ingegneria Civile, Ingegneria Informatica ed Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo.

La procedura per inviare le candidature è descritta dettagliatamente su Candidatura ai PCTO e Progetto Formativo - Università Roma Tre ([uniroma3.it](http://uniroma3.it))

Corsi Minor – emanazione bando AA 2024/25

Il Direttore comunica che lo scorso 5 settembre è stato pubblicato il bando di ammissione ai corsi Minor per l'a.a. 24-25. L'avviso è consultabile al link <https://portalestudente.uniroma3.it/iscrizioni/corsi-minor/>. È possibile presentare la domanda di iscrizione dal 9 settembre 2024 al 30 settembre 2024.

La notizia è stata pubblicizzata utilizzando i consueti canali di divulgazione.

Erasmus Italiano

Il direttore comunica che, in accordo al D.M. 28/03/2024 n. 548 che ha istituito il Programma Erasmus italiano per la mobilità studentesca sul territorio nazionale, sono state siglate due convenzioni dall'Ateneo Roma Tre che includono corsi di studio del DICITA:

- Accordo con Università degli Studi di Trento: coinvolge i corsi di laurea L9 Ingegneria delle Tecnologie Aeronautiche e del Trasporto Aereo e LM20 Ingegneria Aeronautica;
- Accordo con Università degli Studi di Salerno: coinvolge il corso di laurea LM20 Ingegneria Aeronautica.

È attualmente in fase di stipula un accordo con l'Università degli studi di Cassino che coinvolgerà anche tutti i corsi di studio dell'Ingegneria Civile e delle Lauree Magistrali del collegio didattico di Ingegneria Informatica.

PROGETTO "PA 110 E LODE" - OFFERTA DIDATTICA ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Con nota prot. n. 79829 del 1° agosto 2024, a firma del Direttore Generale, è stato richiesto ai singoli Dipartimenti di indicare, entro il prossimo 20 settembre, i corsi di studio, i corsi di laurea e di laurea magistrale (compresi i corsi a ciclo unico), i master di I e di II livello, i corsi di perfezionamento e di alta formazione, per la realizzazione del progetto "PA 110 e lode", iniziativa finalizzata a promuovere la formazione universitaria del personale delle pubbliche amministrazioni.

In continuità con la convenzione stipulata in data 22/03/2022 con il Dipartimento della Funzione pubblica, al fine di procedere alla stipula del

nuovo accordo, il Dipartimento provvederà a comunicare all'Area Didattica Roma Tre l'offerta formativa per il prossimo anno accademico 2024/2025 aderente al progetto, che consiste nei corsi di laurea triennali e magistrali come di seguito indicati:

Lauree triennali:

1. Ingegneria civile
2. Ingegneria delle tecnologie aeronautiche e del trasporto aereo
3. Ingegneria informatica e dell'intelligenza artificiale

Lauree magistrali:

1. Ingegneria aeronautica
2. Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali
3. Ingegneria costiera e marina sostenibile
4. Ingegneria delle infrastrutture viarie e trasporti
5. Ingegneria gestionale e dell'automazione
6. Ingegneria informatica

“Orientamento Next Generation 2024-26/chiamata docenti per i corsi nelle scuole”

Il Direttore comunica che in data 3 settembre u.s. il Delegato del Rettore per il coordinamento del GLOA e per le attività di orientamento e tutorato (prof. D'Anna) e la Direzione VII hanno informato il Dipartimento circa l'avvio delle ultime due annualità del Progetto Next Generation, finanziato dal PNRR per sostenere le studentesse e gli studenti della nostra Regione nella scelta consapevole del proprio percorso di formazione superiore.

I corsi di orientamento da realizzare, in media 8 per ciascuna scuola coinvolta, si svolgono parallelamente nelle varie classi, per 15 ore, divise in 5 moduli (circa 3 ore al giorno, in orario antimeridiano e quindi curriculare), dal lunedì al venerdì, nell'arco di una determinata settimana, concordata tra l'Ufficio orientamento e la Scuola.

Per realizzare anche quest'anno l'ambizioso progetto sono richiesti almeno 15 orientatrici e orientatori per Dipartimento, inquadrati nei ruoli del personale docente (professori e ricercatori). Ricordiamo che l'attività è remunerata grazie al finanziamento del progetto, secondo le modalità determinate dal Consiglio di Amministrazione (il compenso orario, lordo ente, è di € 132,70).

I nuovi orientatori, come lo scorso anno, saranno formati da docenti di Scienze della Formazione con un corso specifico, che precederà l'inizio dell'attività nelle scuole.

I docenti potenzialmente interessati possono compilare il seguente form entro il 16 settembre: <https://forms.office.com/e/kfnkc2Kwqg>

La riunione di inizio attività si svolgerà il 17 settembre.

Il Direttore comunica inoltre che, a seguito di proposta del Vice Direttore alla didattica, i docenti partecipanti a “Next Generation”, in qualità di personale formato sulle attività dell'orientamento, saranno invitati a partecipare alla Commissione Orientamento e Terza missione (organo

previsto dal Regolamento del DICITA), per poter contribuire alle attività di orientamento proprie del Dipartimento (visite nelle scuole, open day, PCTO di Dipartimento etc.).

#### Referenti Terza missione

Il Direttore comunica che in data 17 luglio u.s. è pervenuta la richiesta da parte della Direzione 9 di individuare nominativi di docenti e ricercatori che possano risultare referenti dipartimentali per la Terza Missione, inclusi eventuali referenti amministrativi, se coinvolti nel supporto alle attività di Terza missione. Il fine è quello di rendere possibile una maggiore condivisione di idee, progetti e iniziative. Chi fosse interessato a partecipare ai tavoli di lavoro sulla terza missione può esprimere il proprio interesse al Direttore, indicando le iniziative di Terza Missione già sviluppate o in corso di implementazione.

#### Ampliamento offerta formativa

Il Direttore informa il Consiglio circa la proposta di istituzione di un nuovo corso di studi triennale interdipartimentale (DICITA-DIEM) in Ingegneria Gestionale attualmente in fase di definizione. Il progetto prevede che la laurea triennale abbia come dipartimento di riferimento il DIEM (i.e. al Dipartimento di riferimento - art. 5, comma 3 del Regolamento Didattico di Ateneo - compete la funzione della gestione delle attività di supporto amministrativo e logistico per il funzionamento del corso).

Contestualmente, la proposta dovrà considerare una definizione della possibile prosecuzione della nuova laurea triennale in uno o più percorsi magistrali, che avranno come Dipartimento di riferimento il DICITA, e per i quali sarà necessaria una valutazione circa l'attuale offerta formativa della laurea magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'automazione.

Sulla proposta sta attualmente lavorando un Gruppo di Lavoro di Dipartimento che prevede la partecipazione di tutti gli ambiti del DICITA.

È inoltre in corso di definizione una ulteriore proposta di laurea triennale sul tema della Sicurezza Informatica da parte di un gruppo di lavoro del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica.

Si comunica che in data 30/07/2024 l'Ufficio Ricerca ha trasmesso agli Uffici centrali di Ateneo la rendicontazione finale dei fondi PNR 2021-2027 (Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la ricerca) assegnati al Dipartimento.

La rendicontazione in particolare ha riguardato l'utilizzo delle risorse finalizzate al Potenziamento dei laboratori di ricerca e al Sostegno della progettazione Europea

## **2. Approvazione verbale della seduta del 03.07.2024**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 3 luglio 2024, 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**

Esce il prof. Bemporad.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta, pervenuta dal prof. Edoardo Bemporad, di aspettativa ai sensi dell'art.12, c.1, del DPR 382/80, dal 01/10/2024 al 30/09/2028, per svolgere l'attività di Direttore dell'Istituto per i Polimeri Compositi e Biomateriali (IPCB) del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Dopo ampia discussione dalla quale emerge l'elevato apprezzamento per il lavoro svolto dal prof. Bemporad in seno alla comunità dipartimentale e all'Ateneo tutto e per il contributo fornito all'Università Italiana, il Consiglio di Dipartimento esprime all'unanimità degli aventi diritto parere favorevole alla richiesta di aspettativa avanzata.

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

Rientra il prof. Bemporad.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Massimo Gennaretti la richiesta di partecipazione in qualità di Componente effettivo commissione giudicatrice concorso RTT presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università di Roma "Sapienza", durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Paolo Meriardo la richiesta di collaborare con il Comitato di vigilanza sull'attività di documentazione per la valutazione delle domande pervenute in relazione alla Manifestazione d'interesse per la presentazione di proposte sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale generativa presso la Camera dei deputati, durata 2 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Riccardo Torlone la richiesta di partecipazione alla Commissione giudicatrice per la selezione di Dirigenti di Ricerca presso il CNR, durata 2 mesi.

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Riccardo Torlone la richiesta di Partecipazione a Commissione per l'assunzione di personale nella qualifica assistenti con profilo informatico per la Commissione Nazionale per le Società e la Borsa presso Consob, durata 6 mesi.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano Panzieri la richiesta di svolgere una Consulenza tecnico scientifica sul parere tecnico per valutazione software presso Studio Ing. Ippoliti, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Salvini la richiesta partecipazione in qualità di membro della commissione valutatrice Membro della Commissione ad un Posto di RTT, presso Università degli Studi di Palermo, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Pascucci la richiesta partecipazione in qualità membro della commissione per la selezione di un ricercatore a tempo determinato di tipo A, s.s.d. IINF-04A, presso il Politecnico di Bari, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Adduce la richiesta partecipazione in qualità di Membro di Commissione giudicatrice per la Procedura valutativa ai sensi art. 24, comma 5, della L.240/2010 per la chiamata di Professori Universitari di II Fascia, presso Dip. Ingegneria e Architettura, Univ. di Parma, durata 10 gg.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla dott.ssa Adacher la richiesta partecipazione in qualità di membro di commissione per il Reclutamento personale tecnico amministrativo presso Dipartimento di Ingegneria Informatica, automatica e gestionale "A. Ruberti" presso Sapienza Università di Roma, durata 1 giorno.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano De Santis la richiesta di svolgere una attività di consulenza tecnica specialistica di supporto per attività di monitoraggio strutturale con sensori a fibre ottiche presso Newtech sRL, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Ernesto Cipriani la richiesta di svolgere l'attività di Verifica del Progetto delle Nuove Linee Tramviarie della Città di Palermo Tratte D, E1, E2, F e G e Parcheggi di Scambio - Studi di Mobilità, presso ITS CONTROLLI TECNICI SPA, durata 1 mese.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Fabrizio D'Amico la richiesta di svolgere attività di ispezioni stradali ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 35/2011, presso ANSFISA (Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie

e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali, da Ottobre 2024-Febbraio 2025.

### **Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Montessori la richiesta di svolgere l'attività di Sviluppo di modelli mesoscopici per la simulazione di sistemi bi-componente ad alto contrasto di densità presso Istituto per le Applicazioni del calcolo, presso CNR, 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. Proposta di chiamata per posizioni di personale docente e ricercatore**

### **5.1 proposta di chiamata per una posizione di professore ordinario SSD ING-INF/05 – IINF-05/A**

Esce il prof. Fabio Gasparetti

Partecipano alla votazione soltanto i professori di I fascia.

Il Direttore Vicario comunica che con D.R. 1865/2024 del 09/09/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 09/H1 – GSD 09/IINF-05 “Sistemi di Elaborazione delle Informazioni”, Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 - SSD IINF-05/A “Sistemi di elaborazione delle Informazioni”** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato: **prof. Fabio Gasparetti**

Il Direttore Vicario informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 4, c. 7 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 Roma Tre”, può deliberare, entro 60 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I fascia.

Interviene il prof. Micarelli per illustrare il profilo del prof. Fabio Gasparetti.

.....**OMISSIS**.....

Il Direttore Vicario, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata: del **prof. Fabio Gasparetti** per la copertura di un posto di professore ordinario per il **Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05 - IINF-05/A “Sistemi di elaborazione delle Informazioni”**

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore Vicario 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 prof. Fabio Gasparetti.

## **5.2 proposta di chiamata per una posizione di professore ordinario SSD ICAR/08 – CEAR-06/A**

Esce la prof.ssa Sonia Marfia

Partecipano alla votazione soltanto i professori di I fascia.

Il Direttore comunica che con D.R.1812/2024 del 04/09/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell'art. 24 c.6 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 08/B2 – GSD 08/CEAR-06 “Scienza delle Costruzioni”, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 - CEAR-06/A “Scienza delle Costruzioni”** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato: **prof.ssa Sonia Marfia**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 4, c. 7 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 Roma Tre”, può deliberare, entro 60 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I fascia.

.....**OMISSIS**.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata: della **prof.ssa Sonia Marfia** per la copertura di un posto di professore ordinario per il **Settore Scientifico Disciplinare ICAR/08 - CEAR-06/A “Scienza delle Costruzioni”**

**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 la prof.ssa Sonia Marfia.

## **5.3 proposta di chiamata per una posizione di professore associato SSD ING-IND/35 – IEGE-01/A**

Partecipano alla votazione soltanto i professori di I e II fascia.

Il Direttore comunica che con D.R. 1741/2024 del 01/08/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore associato ai sensi dell'art. 18, c.4 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 09/B3 GSD 09/IEGE-01 "Ingegneria Economico Gestionale" Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 - IEGE-01/A "Ingegneria Economico Gestionale"** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato: **dott. Andrea Fronzetti Colladon**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 6, c. 8 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 Roma Tre", può deliberare, entro 30 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Interviene il prof. Pacciarelli per illustrare il profilo del **dott. Andrea Fronzetti Colladon**

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del dott. **Andrea Fronzetti Colladon** per la copertura di un posto di professore associato per il **Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 - IEGE-01/A "Ingegneria Economico Gestionale"**.

**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.**

#### **5.4 proposta di chiamata per una posizione di professore associato SSD ING-INF/05 – IINF-05/A**

Esce il dott. Maurizio Pizzonia.

Partecipano alla votazione soltanto i professori di I e II fascia.

Il Direttore comunica che con D.R. 1579/2024 del 19/07/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 09/H1 – GSD 09/IINF-05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, - SSD IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle Informazioni"** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

### **dott. Maurizio Pizzonia**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 6, c. 8 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 Roma Tre", può deliberare, entro 30 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Interviene il prof. Frati per illustrare il profilo del **dott. Maurizio Pizzonia**

.....**OMISSIS**.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del dott. **Maurizio Pizzonia** per la copertura di un posto di professore associato per il **Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05, - SSD IINF-05/A "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"**

**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. Maurizio Pizzonia.

### **5.5 proposta di chiamata per una posizione di professore associato SSD ING-INF/04 – IINF-04/A**

Esce la dott.ssa Ludovica Adacher.

Partecipano alla votazione soltanto i professori di I e II fascia

Il Direttore comunica che con D.R. 1421/2024 del 08/07/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore associato ai sensi dell'art. 24, c.6 della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 09/G1 – GSD 09/IINF-04 "Automatica", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04 - IINF-04/A "Automatica"** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato :**dott.ssa Ludovica Adacher**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 6, c. 8 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 Roma Tre", può deliberare, entro 30 giorni dall'approvazione degli atti, la proposta di chiamata dei candidati individuati dalla Commissione Giudicatrice con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia.

Interviene il prof. Panzieri per illustrare il profilo della dott.ssa Ludovica Adacher

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta, propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

della dott.ssa Ludovica Adacher per la copertura di un posto di professore associato per il **Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/04, - IINF-04/A – IINF-04/A “Automatica”**.

**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 la dott.ssa Ludovica Adacher.

#### **5.6 proposta di chiamata per una posizione di RTD B SSD ING-IND/06 – IIND-01/F**

Esce il dott. Matteo Mancinelli

Partecipano alla votazione i professori di I e II fascia e i ricercatori.

Il Direttore comunica che con D.R. 1730/2024 del 01/08/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera B) ai sensi dell’art. 18, c.4 della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, **settore concorsuale 09/A1- 09/IIND-01 “Ingegneria Aeronautica, Aerospaziale e Navale”, SSD ING-IND/06 -IIND-01/F “Fluidodinamica”** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato: **dott. Matteo Mancinelli**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell’art. 11, c. 9 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 Roma Tre”, formula la proposta di chiamata del vincitore con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia limitatamente ai ricercatori RTDA e RTDB.

Interviene il prof. Roberto Camussi per illustrare il profilo del **dott. Matteo Mancinelli**

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del **dott. Matteo Mancinelli** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera B) per il Settore Scientifico Disciplinare **ING-IND/06-IIND-01/F Fluidodinamica”**.

**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.

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

Rientra il dott. Matteo Mancinelli.

**5.7 proposta di chiamata per una posizione di RTD B SSD ICAR/04-CEAR-03/A**

Esce il dott. Luca Bianchini Ciampoli.

Partecipano alla votazione i professori di I e II fascia e i ricercatori.

Il Direttore comunica che con D.R. 1643/2024 del 23/07/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera B) ai sensi dell'art. 18, c.4 della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, **settore concorsuale 08/A3 – 08/CEAR-03 “Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione”, SSD ICAR/04 - CEAR-03/A “Strade, Ferrovie Aeroporti”** e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

**Dott. Luca Bianchini Ciampoli**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art. 11, c. 9 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 Roma Tre”, formula la proposta di chiamata del vincitore con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia limitatamente ai ricercatori RTDA e RTDB.

Interviene il prof. Andrea Benedetto per illustrare il profilo del **dott. Luca Bianchini Ciampoli**

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del **dott. Luca Bianchini Ciampoli** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera B) per il **Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04 – CEAR-03/A “Strade, Ferrovie Aeroporti”**

**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.

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

Rientra il dott. Luca Bianchini Ciampoli

### **5.8 proposta di chiamata per una posizione di RTD A SSD ING-INF/05-IINF-05/A**

Partecipano alla votazione i professori di I e II fascia e i ricercatori.

Il Direttore comunica che con D.R. 1643/2024 del 23/07/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) ai sensi dell'art. 24, c.3 lettera a) della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, **settore concorsuale 09/H1 -09/IINF-05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05-IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle Informazioni"**

**Dott. Tommaso Caiazzi**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art dell'art. 11, c. 9 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 Roma Tre", formula la proposta di chiamata del vincitore con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia limitatamente ai ricercatori RTDA e RTDB.

Interviene il prof. Torlone per illustrare il profilo del **dott. Tommaso Caiazzi**

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del **dott. Tommaso Caiazzi** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) per il Settore Scientifico Disciplinare **Settore Scientifico Disciplinare ING-INF/05-IINF-05/A "Sistemi di elaborazione delle Informazioni"**

**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.

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

### **5.9 proposta di chiamata per una posizione di RTD A SSD ICAR/04-CEAR-03/A**

Partecipano alla votazione i professori di I e II fascia e i ricercatori.

Il Direttore comunica che con D.R. 1865/2024 del 09/09/2024 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) ai sensi dell'art. 24, c.3 lettera a) della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, **settore concorsuale 08/A3 "Infrastrutture e Sistemi di trasporto, Estimo e Valutazione" GSD 08/CEAR-03, Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04, "Strade, Ferrovie, Aeroporti" SSD CEAR-03/A**

**Dott. Valerio Gagliardi**

Il Direttore informa che il Consiglio di Dipartimento, ai sensi dell'art dell'art. 11, c. 9 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 Roma Tre", formula la proposta di chiamata del vincitore con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di prima e di seconda fascia limitatamente ai ricercatori RTDA e RTDB, Interviene il prof. Benedetto per illustrare il profilo del **dott. Valerio Gagliardi**

.....OMISSIS.....

Il Direttore, sulla base del giudizio espresso dalla Commissione Giudicatrice e degli interventi in seduta propone al Consiglio di deliberare in merito alla proposta di chiamata:

del **dott. Valerio Gagliardi** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) per il Settore Scientifico Disciplinare **Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04,-CEAR-03/A "Strade, Ferrovie, Aeroporti"**  
**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.

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

#### **6. Proposta nomina Commissione Giudicatrice per bandi di personale docente e ricercatore**

Il Direttore Vicario sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta di composizione della Commissione Giudicatrice per la Procedura di Chiamata per la Valutazione comparativa di n. 1 posto di RTT **Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IINF-05 - S.S.D. IINF-05/A "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"**.

Si propone che la Commissione sia composta da:

##### **membri effettivi**

prof. Pasquale Foggia	Professore ordinario	IINF-05/A	Università di Salerno
prof. Alessandro Micarelli	Professore ordinario	IINF-05/A	Università Roma Tre
prof. Marco Schaerf	Professore ordinario	IINF-05/A	Università Sapienza di Roma

##### **membro supplente**

prof. Tommaso Di Noia	Professore ordinario	IINF-05/A	Politecnico di Bari
-----------------------	----------------------	-----------	---------------------

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. 2297/2024**).

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

#### **7. proposta di rinnovo RTD A SSD ING-IND04 dott.ssa Caterina Poggi**

Il Direttore, vista la relazione relativa al triennio del ricercatore a tempo determinato dott.ssa Caterina Poggi approvata nella seduta del Consiglio del 22 maggio scorso, visto il giudizio espresso dalla Commissione Valutatrice nominata con D.R. 1641 del 23.07.2024 e stante il perdurare delle condizioni che hanno originato l'attivazione del rapporto che si concluderà il 31/12/2024 nonché la necessità di completare le attività di ricerca finora condotte, propone al Consiglio di deliberare all'unanimità il rinnovo del contratto per un ulteriore biennio con la dott.ssa Caterina Poggi quale ricercatore 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 103.499,60 lordo ente graverà sul fondo EVTOULUTION di cui è responsabile scientifico il prof. Umberto lemma.

**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 letto redatto e approvato seduta stante.**

#### **8. Autorizzazioni di spesa**

Non vi sono questioni da trattare.

#### **9. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un accordo di collaborazione con la Reves Srl (all.9.1) oggetto dell'Accordo "Attività di ricerca e consulenza su temi di ricerca e sviluppo e innovazione tecnologia", resp. sc. prof. Camussi, durata 4 anni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord.4500170863 (all.9.2) oggetto del contratto "Caratterizzazione tramite XRD di lamierini micrometrici in Ti", per un importo di Euro 5.600+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30gg.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord.4500166617 (all.9.3), già firmato nella seduta del 3.7.2024 ma cambia importo, oggetto del contratto "Caratterizzazione morfologica di lamierini rivestiti e nanoindentazione tramite metodo CSM", per un importo di Euro 6.300+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30gg.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord. 4500170487 (all.9.4) oggetto del contratto "Caratterizzazione avanzata di compositi metallici", per un importo di Euro 5.000+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30gg.

**Il Consiglio unanime ratifica**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Accordo di Confidenzialità con la società HEIDEBERG Materials (all.9.5), oggetto dell'accordo " 3D printing cementitious based materials", resp. sc. prof.ssa Marfia,.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord. 4500172585 (all.9.6) oggetto del contratto "Analisi superficiali SEM-EDS", per un importo di Euro 14.640+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30gg.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di prestazione professionale con Il Sentiero ord. 4500172586 (all.9.7) oggetto del contratto "Raggi X e FIB di lamierini rivestiti", per un importo di Euro 5.300+iva, resp. sc. prof. Bemporad, durata 30gg.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di consulenza e ricerca con la società KERAKOLLM Spa (all.9.8) oggetto del contratto "Sperimentazione del comportamento di travi in C.A. rinforzate a taglio con sistemi steel reinforced polymers", per un importo di Euro 50.000+IVA, resp. sc. prof. e Felice, durata 9 mesi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio unA Convenzione di Ricerca con la società ELLE14 Srl (all.9.9) oggetto del contratto "Studio trasportistico dell'ampiamiento del lotto L14 Da Vinci Market FCO", per un importo di euro 22.000+iva, resp., sc. dott.ssa Mannini, durata 3 mesi.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

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

## **10. 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 dalla prof.ssa Nigro, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 1.600 lordo ente da erogare in una rate, da far gravare sul progetto "SOGEI". Oggetto dell'incarico "Catalogazione e archiviazione dati acquisiti nelle attività sperimentali di tracciamento dei monopattini elettrici".

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Marco Sebastiani, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "DIGICELL". Oggetto dell'incarico "Metodologie avanzate per l'analisi di film sottili metallici tramite microscopia a fascio ionico focalizzato".

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Marco Sebastiani, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "DIGICELL". Oggetto dell'incarico "Ottimizzazione di metodi e processi per stampa 3d ad alta risoluzione tramite microscopia a fascio ionico focalizzato".

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 dalla prof.ssa Elena Volpi, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 4 mesi, per un importo di Euro 12.528 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "SIMPRO-RAIN PNRR RETURN". Oggetto dell'incarico "Development and implementation of a simple, flexible, and

parsimonious multisite stochastic rainfall and temperature generator at sub-daily time resolution”.

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.**

## 11. Questioni relative alla didattica

### 11a) Offerta Formativa AA 2024/25

- **Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2024/2025**

Il Direttore informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2024-2025 in merito a quanto previsto in tabella (assegnazione nuovi CD ai docenti Bemporad, Lanzara e Sebastiani nell'ambito del Dottorato di Ricerca di Metodi e modelli per l'ingegneria sostenibile e conseguente rimodulazione di quanto già assegnato nella seduta del 19/04/2024):

INSEGNAMENTO	Collegio Didattico			Laurea Triennale				Laurea Magistrale				CF U	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CdD 19/4/2024		CD aggiuntivi assegnati	Retr. / Grat.	Docente	Qual.	COMPENSO Carico Ente (UII)
	C	I	A (TATA)	L	ii	ipr	n	C	UI / C														
										D	C												
MATERIALI PER L'INGEGNERIA CIVILE	C	C*		L	ii	ipr	n			6	1/2	1	54	CD			1	8	Grat.	Lanzara Giulia	A	0,00	
MATERIALI INNOVATIVI E SOSTENIBILI PER L'INGEGNERIA CIVILE	C				ii	ipr	n			6	1	2	54	CD_UII	16	11			Retr.	Bemporad Edoardo	O	219,01	
														CD_UII	16	11			Retr.	Sebastiani Marco	A	219,01	
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	A			A	L	T				9	2	1	72	CD			3	2	Grat.	Bemporad Edoardo	O	0,00	
TECNOLOGIE DEI MATERIALI PER L'AERONAUTICA	A				i	a				9	2	2	72	CD			3	2	Grat.	Sebastiani Marco	A	0,00	



14	MARINE GEOTECHNICS	ICAR/07	CEAR-05/A	LM SCOE	Rollo Fabio
15	MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	IUS/10	GIUR-06/A	LM SCOE	Campagna Andrea
16	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	ING-INF/04	IINF-04/A	LM IGA	Corteselli Emilio Damiani Stefano
17	MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI	ING-IND/32	IIND-08/A	LM IGA	Ulivi Giovanni
18	OCEAN SENSING AND MONITORING	GEO/04	GEOS-03/A	LM SCOE	Gagliardi Valerio
19	PIANIFICAZIONE AUTOMATICA	ING-INF/05	IINF-05/A	LM II	Orlandini Andrea
20	PROGRAMMAZIONE FUNZIONALE	ING-INF/05	IINF-05/A	LT I	Nessuna domanda
21	RETI E SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE	ING-INF/04	IINF-04/A	LT I	Foglietta Chiara
22	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	ICAR/20	CEAR-12/A	LT C LM IIV	D'Ascanio Romina Panuccio Paola
23	Uso dei modelli aeronautici dello human factor per rispondere alla nuova sfida della complessità del lavoro: il Team Equipaggio	ING-IND/03	IIND-01/C	LT TATA	Susini Andrea

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

	INSEGNAMENTO	Domande	Idonei	Graduatoria
1	ADVANCED PROJECT MANAGEMENT	Corteselli Emilio Tribioli Bruno	Tribioli Bruno	Tribioli Bruno
2	BUSINESS AND OPERATIONS MANAGEMENT	Corteselli Emilio	Nessun Idoneo	Nessun Idoneo
3	DIRITTO DEI DATI	Contaldo Alfonso	Contaldo Alfonso	Contaldo Alfonso
4	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI - Diritto amministrativo e dell'ambiente (I modulo)	Romano Anna	Romano Anna	Romano Anna
5	DIRITTO E LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI – Diritto dei lavori pubblici (II modulo)	Ferrante Andrea	Ferrante Andrea	Ferrante Andrea
6	ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	Corteselli Emilio De Luca Tecla Martino Giuseppe	De Luca Tecla Martino Giuseppe	1) De Luca Tecla 2) Martino Giuseppe
7	ECONOMIA E STRATEGIA AZIENDALE	Corteselli Emilio De Luca Tecla Sassone Stefano Martino Giuseppe	De Luca Tecla	De Luca Tecla
8	ELEMENTI DI ORGANIZZAZIONE	Corteselli Emilio Martino Giuseppe Protto Stefano	Protto Stefano	Protto Stefano
9	GEOMATICA	Gagliardi Valerio	Gagliardi Valerio	Gagliardi Valerio
10	IMPRENDITORIALITA' DIGITALE	Corteselli Emilio Dal Piaz Andrea Martino Giuseppe	Dal Piaz Andrea	Dal Piaz Andrea

11	LOGICA	Umbrico Alessandro	Umbrico Alessandro	Umbrico Alessandro
12	MACROECONOMIA	Corteselli Emilio Martino Giuseppe	Martino Giuseppe	Martino Giuseppe
13	MARINE ECOSYSTEMS AND BIO- RESOURCES	Casale Francesca	Casale Francesca	Casale Francesca
14	MARINE GEOTECHNICS	Rollo Fabio	Rollo Fabio	Rollo Fabio
15	MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	Campagna Andrea	Campagna Andrea	Campagna Andrea
16	METODI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI MANAGERIALI	Corteselli Emilio Damiani Stefano	Damiani Stefano	Damiani Stefano
17	MISURE E TECNOLOGIE DEI CONTROLLI	Ulivi Giovanni	Ulivi Giovanni	Ulivi Giovanni
18	OCEAN SENSING AND MONITORING	Gagliardi Valerio	Gagliardi Valerio	Gagliardi Valerio
19	PIANIFICAZIONE AUTOMATICA	Orlandini Andrea	Orlandini Andrea	Orlandini Andrea
20	PROGRAMMAZIONE FUNZIONALE	Nessuna domanda	Nessuna domanda	Nessuna domanda
21	RETI E SISTEMI PER L'AUTOMAZIONE	Foglietta Chiara	Foglietta Chiara	Foglietta Chiara
22	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA	D'Ascanio Romina Panuccio Paola	D'Ascanio Romina Panuccio Paola	1) Panuccio Paola 2) D'Ascanio Romina
23	Uso dei modelli aeronautici dello human factor per rispondere alla nuova sfida della complessità del lavoro: il Team Equipaggio	Susini Andrea	Susini Andrea	Susini Andrea

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 3 settembre u.s. è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 310/2024 prot. 2266 (Punto 11a - 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. La graduatoria di merito;
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.

**- Bando Rep. 72/2024 Prot. 1859 dell'11/7/2024 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa AA 2024/2025 – ratifica atti**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 22 maggio 2024, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

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

					frontale insegnamento		didattica integrativa	
1	AERODINAMICA	ING-IND/06	Camussi Roberto	LM IA	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	10	NESSUNA DOMANDA
2	AERODINAMICA DEI VELIVOLI	ING-IND/06	Camussi Roberto	LT TATA	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	10	NESSUNA DOMANDA
3	ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	ING-INF/05	Patrignani Maurizio.	LT I	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	10	Grosso Fabrizio
4	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	Haus Emanuele	LT I	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	36	Marrocco Simone Signorino Maria Cristina
5	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	MAT/05	Feola Roberto	LT I	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	36	Baroni Lorenzo Signorino Maria Cristina
6	ANALISI MATEMATICA I	MAT/05	Procesi Michela	LT TATA	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	36	Busatto Jacopo Signorino Maria Cristina
7	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	ING-INF/05	Cabibbo Luca	LM II	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	21	Orlando Davide
8	BIG DATA	ING-INF/05	Torlone Riccardo	LM II	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	16	Gregori Luca
9	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	ICAR/09	De Felice Gianmarco	LM IPRN	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	12	Sabetta Fabio
10	GEOTECNICA I	ICAR/07	Graziani Alessandro	LT C	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	16	Lusini Edoardo
11	GESTIONE DEI PROGETTI	MAT/09	Samà Marcella	LT I	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	15	Paccariè Alessio
12	INTERNET AND DATA CENTERS	ING-INF/05	Patrignani Maurizio	LM II	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	42	Ariemma Lorenzo
13	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	ICAR/02	Zarlenga Antonio	LT C	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	12	Mancini Corrado Paolo
14	RETI DI CALCOLATORI	ING-INF/05	Di Battista Giuseppe	LT I	1	Dal 18/09/2024 al 30/09/2025	10	Caiazzì Tommaso
15	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	Marfia Sonia	LT TATA	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	24	Monaldo Elisabetta
16	TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI	ING-INF/05	Iannucci Stefano Atzeni Paolo	LM II	2	Dal 03/03/2025 al 30/09/2025	27	Bellomarini Luigi

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	Docente assegnatario dell'insegnamento	Domande	Idonei	Graduatoria
1	AERODINAMICA	Camussi Roberto	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA
2	AERODINAMICA DEI VELIVOLI	Camussi Roberto	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA	NESSUNA DOMANDA
3	ALGORITMI E STRUTTURE DI DATI	Patrignani Maurizio.	Grosso Fabrizio	Grosso Fabrizio	Grosso Fabrizio
4	ANALISI MATEMATICA I	Haus Emanuele	Marrocco Simone Signorino Maria Cristina	Marrocco Simone Signorino Maria Cristina	1) Signorino Maria Cristina 2) Marrocco Simone
5	ANALISI MATEMATICA I (sdoppiamento)	Feola Roberto	Baroni Lorenzo Signorino Maria Cristina	Baroni Lorenzo Signorino Maria Cristina	1) Signorino Maria Cristina 2) Baroni Lorenzo
6	ANALISI MATEMATICA I	Procesi Michela	Busatto Jacopo Signorino Maria Cristina	Busatto Jacopo Signorino Maria Cristina	1) Signorino Maria Cristina 2) Busatto Jacopo
7	ARCHITETTURA DEI SISTEMI SOFTWARE	Cabibbo Luca	Orlando Davide	Orlando Davide	Orlando Davide
8	BIG DATA	Torlone Riccardo	Gregori Luca	Gregori Luca	Gregori Luca

9	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	De Felice Gianmarco	Sabetta Fabio	Sabetta Fabio	Sabetta Fabio
10	GEOTECNICA I	Graziani Alessandro	Lusini Edoardo	Lusini Edoardo	Lusini Edoardo
11	GESTIONE DEI PROGETTI	Samà Marcella	Paccariè Alessio	Paccariè Alessio	Paccariè Alessio
12	INTERNET AND DATA CENTERS	Patrignani Maurizio	Ariemma Lorenzo	Ariemma Lorenzo	Ariemma Lorenzo
13	PROGETTO DI OPERE IDRAULICHE	Zarlenga Antonio	Mancini Corrado Paolo	Mancini Corrado Paolo	Mancini Corrado Paolo
14	RETI DI CALCOLATORI	Di Battista Giuseppe	Caiazzì Tommaso	Caiazzì Tommaso	Caiazzì Tommaso
15	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Marfia Sonia	Monaldo Elisabetta	Monaldo Elisabetta	Monaldo Elisabetta
16	TECNOLOGIE E ARCHITETTURE PER LA GESTIONE DEI DATI	Iannucci Stefano Atzeni Paolo	Bellomarini Luigi	Bellomarini Luigi	Bellomarini Luigi

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 6 settembre è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 318/2024 prot. 2338 è stato emesso un decreto del Direttore (Punto 11a - all. 2) 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. La graduatoria di merito;
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

### **11b) Delibere relative ai percorsi formativi per insegnanti (PEF)**

- **Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici per attribuzione di incarichi di insegnamento a docenti interni al Dipartimento- A.A. 2023/2024 - ratifica atti**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche legate all'avvio dei corsi PeF per la Formazione e lo Sviluppo Professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria, ha provveduto ad emanare in data 1° agosto 2024 il decreto Rep. 304/2024 prot. 2148 (Punto 11b - all. 1) per la copertura degli insegnamenti nei percorsi formativi per insegnanti per le Classi B014 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI e A038 - SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE.

Dal decreto derivano le seguenti attribuzioni di compiti didattici e ulteriori incarichi di insegnamento:

Classe B014 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Ore	Docente
----------------------------	-----	-----	-----	---------

Principi di teoria e tecnica delle costruzioni (modulo 1)	ICAR/09	2	12	Elisabetta MONALDO
Principi di teoria e tecnica delle costruzioni (modulo 2)	ICAR/09	2	12	Stefano DE SANTIS
Geotecnica (modulo 1)	ICAR/07	2	12	Alessandro GRAZIANI
Progettazione di strade e topografia (modulo 1)	ICAR/04	2	12	Maria Rosaria DE BLASIIS

Classe A038 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE:

Denominazione insegnamento	SSD	CFU	Ore	Docente
Aerodinamica	ING-IND/06	3	18	Alessandro Di Marco
Aerodinamica Applicata	ING-IND/06	2	12	Elisa de Paola
Motori per aeromobili	ING-IND/07	2	12	Matteo Mancinelli
Strutture Aeronautiche	ING-IND/04	1	6	Giovanni Bernardini
Meccanica del volo	ING-IND/03	3	18	Jacopo Serafini
Progetto dei velivoli	ING-IND/04	2	12	Umberto Iemma
Stabilità del volo e aeroelasticità	ING-IND/04	2	12	Massimo Gennaretti
Impianti di bordo	ING-IND/05	1	6	Caterina Poggi

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a ratificare 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. 2023/2024**

A seguito delle assegnazioni di compiti didattici e ulteriori incarichi presenti del Decreto del Direttore Rep. 304/2024 prot. 2148 del 1°/8/2024 per la copertura degli insegnamenti nei percorsi formativi per insegnanti per le Classi B014 - LABORATORI DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI e A038 - SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI AERONAUTICHE si hanno le seguenti variazioni per l'A.A. 2023/2024 di assegnazione CD e UII ai docenti interessati:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	Ore	Tipo	Retr. / Grat.	Docente
--------------	-----	-----	-----	------	---------------	---------

PEF	Principi di teoria e tecnica delle costruzioni (modulo 1)	ICAR/09	2	12	U11	Retr.	Elisabetta MONALDO
PEF	Principi di teoria e tecnica delle costruzioni (modulo 2)	ICAR/09	2	12	U11	Retr.	Stefano DE SANTIS
PEF	Geotecnica (modulo 1)	ICAR/07	2	12	U11	Retr.	Alessandro GRAZIANI
PEF	Progettazione di strade e topografia (modulo 1)	ICAR/04	2	12	U11	Retr.	Maria Rosaria DE BLASIIIS
PEF	Aerodinamica	ING-IND/06	3	18	U11	Retr.	Alessandro Di Marco
PEF	Aerodinamica Applicata	ING-IND/06	2	12	CD	Grat.	Elisa de Paola
PEF	Motori per aeromobili	ING-IND/07	2	12	U11	Retr.	Matteo Mancinelli
PEF	Strutture Aeronautiche	ING-IND/04	1	6	U11	Retr.	Giovanni Bernardini
PEF	Meccanica del volo	ING-IND/03	3	18	U11	Retr.	Jacopo Serafini
PEF	Progetto dei velivoli	ING-IND/04	2	12	U11	Retr.	Umberto Iemma
PEF	Stabilità del volo e aeroelasticità	ING-IND/04	2	12	U11	Retr.	Massimo Gennaretti
PEF	Impianti di bordo	ING-IND/05	1	6	CD	Grat.	Caterina Poggi

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. 75/2024 Prof. 2006 del 23/07/2024 per il conferimento di incarichi didattici per le attività formative connesse al percorso di formazione degli insegnanti nell’A.A. 2023/2024 - B014 – Laboratorio di scienze e tecnologie delle costruzioni – ratifica atti**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche legate all'avvio dei corsi PeF per la Formazione e lo Sviluppo Professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

	INSEGNAMENTO	VECCHIO SSD	NUOVO SSD	Domande
1	Progettazione di strade e topografia (modulo 2)	ICAR/04	CEAR-03/A	Gagliardi Valerio
2	Geotecnica (modulo 2)	ICAR/07	CEAR-05/A	Rollo Fabio
3	Geologia applicata (modulo 1)	GEO/05	GEOS-03/B	Fabbri Marina
4	Geologia applicata (modulo 2)	GEO/05	GEOS-03/B	Fabbri Marina

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

	INSEGNAMENTO	VECCHIO SSD	NUOVO SSD	Graduatoria
--	--------------	-------------	-----------	-------------

1	Progettazione di strade e topografia (modulo 2)	ICAR/04	CEAR-03/A	Gagliardi Valerio
2	Geotecnica (modulo 2)	ICAR/07	CEAR-05/A	Rollo Fabio
3	Geologia applicata (modulo 1)	GEO/05	GEOS-03/B	Fabbri Marina
4	Geologia applicata (modulo 2)	GEO/05	GEOS-03/B	Fabbri Marina

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 11 settembre è stato emesso il decreto del Direttore Rep. 321/2024 prot. 2375 è stato emesso un decreto del Direttore (Punto 11b - all. 2) 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. La graduatoria di merito;
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

### **11c) Delibere varie relative alla didattica**

- **Richiesta di conferimento di incarico di insegnamento a titolo gratuito ad un esperto di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale in virtù dell'art. 28, comma 2, lett. d, e dell'art. 30 del Regolamento docenti**

Il Collegio didattico di Informatica propone al Consiglio di Dipartimento di richiedere l'avvio della procedura di conferimento di un incarico didattico a titolo gratuito ad esperto di alta qualificazione per l'Ing. Selene Giupponi relativamente all'insegnamento "Cyber Intelligence" (27 ore, 3 CFU) del Corso Minor "Cybersecurity IT e OT".

La procedura di conferimento di incarichi ad esperti di alta qualificazione è normata dall'Art. 30 del Regolamento di Ateneo sui docenti e sugli incarichi didattici ([https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file\\_locked/2024/01/Regolamento-docenti.pdf](https://www.uniroma3.it/wp-content/uploads/file_locked/2024/01/Regolamento-docenti.pdf)).

I contratti stipulati in assenza di procedura pubblica selettiva sono oggetto di verifica da parte del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo in merito alla congruità del curriculum scientifico o professionale del soggetto incaricato.

L'Ing. Selene Giupponi è una professionista nel dominio della sicurezza e dell'intelligence, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, iscritta all'Albo dei Consulenti Penali e Civili del Tribunale di Latina, Socio Fondatore di ECSO (European Cyber Security Organization), Socio Fondatore WOMNE4CYBER ITALIA ETS, Council Member di WOMEN4CYBER EUROPE con Sede a Bruxelles, Socio Fondatore dell'azienda Security

Brokers ScpA, dal 2019 Managing Director Europe di Resecurity Inc. (azienda che si occupa di Cyber Intelligence), Docente a Contratto presso l'Università degli Studi di Parma dell'insegnamento "Sicurezza Informatica", in possesso di numerose certificazioni tecniche internazionali. Attraverso il Prof. Stefano Panzieri, l'Ing. Selene Giupponi ha fatto pervenire una "Dichiarazione di titolarità della Materia Cyber Intelligence" nella quale si dichiara disponibile a insegnare il corso "Cyber Intelligence" (3 CFU, 27 ore frontali) in seno al Corso Minor sopra menzionato e un possibile programma dell'insegnamento (il curriculum, la dichiarazione ed il programma sono agli atti del Collegio didattico di informatica del 10.09.2024).

L'insegnamento "Cyber Intelligence" del Minor "Cybersecurity IT e OT" completa in modo naturale l'offerta formativa del corso Minor i cui altri insegnamenti vertono principalmente sull'analisi delle minacce e delle vulnerabilità nei settori dell'Information Technology e dell'Operation Technology. La cyber intelligence è trasversale a tali domini ed esula dagli insegnamenti erogati nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale del DICITA. Essendo un corso di taglio più professionalizzante, necessita di un docente che venga dal mondo dell'industria e della consulenza e abbia una consolidata esperienza professionale nel settore. Per questo motivo si ritiene necessario ricorrere allo strumento dell'incarico ad esperto di alta qualificazione.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la proposta di esperto di alta qualificazione per l'Ing. Selene Giupponi relativamente all'insegnamento "Cyber Intelligence" (27 ore, 3 CFU) del Corso Minor "Cybersecurity IT e OT" per l'A.A. 2024-2025.

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva.

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

- **Accordo DICITA-Denodo Technologies Inc.**

Il Direttore comunica che è pervenuta dal prof. Riccardo Torlone la richiesta di sottoscrivere un agreement per l'uso gratuito del software Denodo della Denodo Technologies Inc. (Punto 11c - all. 1).

Denodo è un'azienda specializzata in soluzioni di "data virtualization". Il loro prodotto principale, fornito in uso gratuito al Dipartimento a valle della sottoscrizione dell'agreement, verrà fornito per scopi didattici e permette di accedere, integrare e gestire dati provenienti da diverse fonti senza la necessità di spostarli fisicamente in un singolo repository. Questo approccio consente di ridurre la complessità e il costo della gestione dei dati, migliorando al contempo l'agilità e la velocità di accesso alle informazioni. I corsi interessati all'uso di questo software sono "Basi di Dati" (LII), "Tecnologie e architetture per la gestione dei dati", "Ingegneria dei dati" e "Big Data" (LMII).

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.

- **Richiesta bando per assegni di tutorato Collegio didattico di Ingegneria Informatica – budget del Collegio Didattico Anno 2024**

È pervenuta la richiesta dal Collegio didattico di Ingegneria Informatica per un bando per assegni di tutorato per l'A.A. 2024-2025, così definiti:

- 2 assegni di tutorato di tipo A di 50 ore ciascuno a supporto delle attività di tipo orientativo-amministrativo da svolgersi presso la Segreteria Didattica di Ingegneria Informatica – per un totale di massimo 2.000,00 € lordo ente, riservati a laureati/laureandi magistrali del Corso di Studio in Ingegneria Informatica, laureati/laureandi magistrali del Corso di Studio in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione, o dottorandi/dottorati di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Informatica e dell'Automazione. I laureati devono aver conseguito il titolo al massimo entro tre anni. Per laureandi si intendono studenti iscritti al secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM32) o della Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale e dell'Automazione;
- 3 assegni di tutorato di tipo B di 50 ore ciascuno per il corso di Fondamenti di Informatica per gli studenti di Ingegneria Informatica e dell'Intelligenza Artificiale – per un totale di massimo 3.000,00 € lordo ente, riservati a laureati/laureandi magistrali del corso di studio in Ingegneria Informatica o dottorandi di ricerca nell'ambito dell'Ingegneria Informatica e dell'Automazione. I laureati devono aver conseguito il titolo al massimo entro tre anni. Per laureandi si intendono studenti iscritti al secondo anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (LM32).

Il bando suddetto andrà a gravare sui fondi del Collegio Didattico di Ingegneria Informatica – Budget 2024.

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.

- **Sessione straordinaria esami per laureandi di novembre 2024;**

Il 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 18 ed il 29 novembre 2024.

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 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 2025;**

Il Direttore, avendo sentito la Commissione Didattica, propone al Consiglio che la prima sessione degli esami di profitto dell'anno accademico in corso (AA 2024-2025) 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 2023-2024) 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.

#### **Convenzione Samsung**

Il Direttore comunica che in data 16 luglio u.s. è pervenuta dalla Segreteria di Coordinamento delle attività didattiche Fil.co.Spe una versione aggiornata della convenzione interuniversitaria con "Samsung Electronics Italia S.p.A." già deliberata nel Consiglio del 22.05.2024.

La nuova versione non ha comportato modifiche sostanziali della convenzione; ha anzi incrementato il numero degli studenti selezionabili per partecipare alle attività.

Il bando di selezione per la convenzione in oggetto è stato pubblicato in data 22.08 u.s. ed è disponibile alla pagina:

<https://ingegneriacivileinformaticatecnologieaeronautiche.uniroma3.it/dipartimento/bandi-e-concorsi/>

Il Consiglio di Dipartimento unanime approva la versione aggiornata della convenzione.

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

## **12 Assegni di Ricerca**

### **12.1 Richiesta emanazione nuovi bandi**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca triennale proposta dal Prof. Umberto Iemma dal titolo "Sviluppo di metodi di analisi e ottimizzazione per il progetto multidisciplinare robusto di configurazioni EVTOL per applicazioni di Urban Air Mobility (UAM) a basso impatto ambientale". Il costo di € 33.000,00 annui graverà sui fondi del Progetto eVTOLUTION (programma HORIZON)-Project id: 101138209.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dalla Prof.ssa Marialisa Nigro dal titolo "Calibrazione di modelli di simulazione microscopica per la micromobilità elettrica e loro implementazione". Il costo di € 23.889.84 graverà sui seguenti fondi: "816000-2017-MN-RIC.NAZ.G\_001 – ENEA-PAR 2016 - 816000-2018-MN-RIC.NAZ.G\_001 – ENEA-PAR 2017 - 816000-2020-MN-P.C.\_001 – ATT "Simulazione di scenari di intervento su reti multimodali a scala nazionale"

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 6 (sei) mesi proposto dalla Prof.ssa Elena Volpi dal titolo "Simulazione idrologica di progetto". Il costo di € 20.000,00 graverà sui fondi "DEsign HYdrologic Simulation - DeHySi - Continuous rainfall simulation for improving hydrologic design" CUP: F53D23002210006

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dalla Prof.ssa Sonia Marfia dal titolo "Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali: studio numerico e sperimentale di materiali stampanti in 3D". Il costo di € 27.000,00 graverà per € 12.000,00 sui fondi Progetto CHANGES - under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 Investment 1.3 funded from the European Union – NextGenerationEU CUP: B53C22004010006, e per i rimanenti € 15.000,00 sulla massa critica dello stesso progetto.

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.

### **12.2 Nulla Osta Assegni di ricerca**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione della Dott.ssa Diana Zagarella a svolgere un incarico di docenza presso il Centro di Aviazione della Guardia di Finanza a Pratica di Mare, dal 26/06/2024 al 31/12/2024, Il prof. Umberto Iemma ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza la Dott.ssa Zagarella allo svolgimento dell'incarico.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione del Dott. Riccardo Giansante a svolgere un'attività di prestazione occasionale dal titolo "Sviluppo di un solutore per la dinamica di velivoli

multirottore", presso questo Dipartimento, dal 01/09/2024 al 31/10/2024. Il prof. Giovanni Bernardini ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza il Dott. Giansante allo svolgimento dell'incarico.

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio la richiesta di autorizzazione del Dott. Seyed Sepehr Moeini a svolgere un'attività di prestazione occasionale dal titolo "The Scientific Basis of Environmental Issues"", presso John Felice Rome Center of Loyola University Chicago, based in Rome, dal 09/09/2024 al 28/04/2025. La Prof.ssa Giulia Lanzara ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio all'unanimità autorizza il Dott. Moeini allo svolgimento dell'incarico.

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

### **13 Questioni relative alla ricerca**

#### **13.1 Autorizzazione incarichi lavorativi Dottorato di Ricerca**

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione ad assumere e mantenere, nel periodo coincidente con il dottorato di ricerca, un incarico lavorativo, che il Coordinatore, non avendo potuto convocare in tempo utile il Collegio dei Docenti, tenuto conto della durata limitata dell'incarico e del parere favorevole del Supervisore, ritiene sia compatibile con il proficuo svolgimento delle attività formative, didattiche e di ricerca del corso di dottorato e ne propone l'approvazione al Consiglio di Dipartimento:

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

### 13.2 Modifica Regolamento Organizzativo

Il Direttore, su richiesta del Coordinatore del Dottorato di ricerca in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile, Prof. Umberto Iemma, porta alla considerazione del Consiglio un aggiornamento del Regolamento organizzativo e didattico del suddetto corso, già approvato dal Collegio

Dottorando	Ciclo	Dottorato	Titolo dell'incarico per cui si chiede il nulla osta	Durata dell'incarico	Docente Guida	Coordinatore
Luca Gregori	XXXIX	Informatica e Automazione	incarico lavorativo retribuito dal titolo "Progetto e realizzazione di un sistema di raccolta e analisi di dati provenienti da sensoristica ambientale" (Codice selezione: 1369/2024), presso questo Dipartimento	dal 01/09/2024 al 31/10/2024	Riccardo Torlone	Fabrizio Frati

dei docenti. Le modifiche principali riguardano:

- o Aggiornamento delle modalità di verifica del profitto per l'ammissione all'anno successivo di corso.

Il Prof. Iemma illustra modifiche del regolamento del DMMIS che sono di natura sostanzialmente tecnica e riguardano i commi 2 e 3 dell'articolo 11 "Esame finale".

In particolare, nella definizione delle scadenze per la nomina dei valutatori esterni, l'invio degli elaborati e la ricezione delle revisioni, la versione vigente del regolamento fa riferimento esplicito a date di calendario (rispettivamente, 30 settembre, 31 dicembre e 31 gennaio).

Questa impostazione risulta essere poco versatile e adattabile alla situazione attuale, nella quale differenti cicli possono avere date di inizio e fine diverse. La versione proposta sostituisce il riferimento esplicito alle date menzionate con riferimenti relativi alla data di fine del percorso dottorale.

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.

### 13.3 Visiting professor

Il Direttore porta all'approvazione del Consiglio le richieste per visiting professor qui sotto riportate, per le quali la Commissione Ricerca ha già

Visiting IN Nome docente	Università di provenienza	Docente/Gruppo proponente	Fondo Budget	Periodo Visita	
				dal	al
Jean Michel Tucny	Politecnico di Montreal	Andrea Montessori	N/A		Proroga fino al 30/09/2025
Sergey Karabasov	Queen Mary University of London	Roberto Camussi Umberto lemma	N/A	22/10/2024	29/11/2024
Daniel Rostislav	Montanuniversität Leoben, Austria	Edoardo Rossi	fondi per visiting	10/09/2024	14/10/2024
Sudharshan Phani Pardhasaradhi	University of Hyderabad, India	Edoardo Rossi	N/A	02/10/2024	14/10/2024

Visiting OUT Nome docente	Presso		Fondo Budget	dal	al
Matteo Mancinelli	institut PPRIME unità del CNRS convenzionata con l'Université de Poitiers - Francia		fondi per visiting	28/09/2024	02/11/2024
Stefano Iannucci	Mississippi State University (MSU) - USA		fondi per visiting	10/11/2024	17/11/2024

espresso parere positivo:

Il Consiglio approva all'unanimità

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

### 13.4 Richiesta di utilizzo Logo

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Umberto lemma, di utilizzo del logo di Dipartimento e di Ateneo in occasione della seconda edizione del Workshop: "U-SPACE:The Enabler of UAS operations 2ND WORKSHOP OF THE U-SPACE" che si terrà a Palazzo Brancaccio il 01/10/2024.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Roberto Camussi, di utilizzo del logo di Dipartimento in occasione del Convegno Seadrone Technical Summit 2024, quarta edizione del congresso nazionale sulla robotica marina, che si terrà il 29 e 30 ottobre prossimi presso il Polo Acquatico della Federazione Italiana Nuoto di Ostia ([www.seadrone.it](http://www.seadrone.it)). Al convegno parteciperanno alcuni docenti dell'area aeronautica che supportano anche l'organizzazione dello stesso.

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 e ratifica le richieste presentate.

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

### 13.5 Programmazione risorse "massa critica" PNRR progetti Changes e Roma Technopole

A seguito della delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 maggio 2024 con la quale è stata approvata l'assegnazione di una percentuale pari al 55% della quota "60% massa critica progetti PNRR", La Direzione 9 ha richiesto ai Dipartimenti destinatari di finanziamenti nell'ambito dei progetti Changes e Rome Technopole di deliberare una prima programmazione delle somme assegnate.

A tal proposito, il Direttore porta in approvazione la programmazione delle somme assegnate rispettivamente per il progetto Changes (68.033,74 €) e per il progetto Rome Technopole (67.986,02€) come riepilogato nelle tabelle che seguono.

<b>PROGRAMMAZIONE UTILIZZO 55% DELLA QUOTA "60% MASSA CRITICA" PNRR PROGETTO TECHNOPOLE</b>					
---	--	--	--	--	--

Voce di costo	previsto 2024 (€)	previsto 2025 (€)	previsto 2026 (€)	previsto 2027 (€)	Totale previsto (€)
Reclutamento personale	-	-	-	-	0,00
Acquisizione attrezzature	-	33.993,00	33.993,02	-	67.986,02
Borse dottorato di ricerca 41° ciclo	-	-	-	-	0,00

Totale	0,00	33.993,00	33.993,02	0,00 €	67.986,02
Totale assegnato					
Totale previsto 2024-27	67.986,02				
Residuo da programmare	0,00				

PROGRAMMAZIONE UTILIZZO 55% DELLA QUOTA "60% MASSA CRITICA" PNRR PROGETTO CHANGES DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE AERONAUTICHE						
Spoke 3						
Voce di costo	previsto 2024 (€)	previsto 2025 (€)	previsto 2026(€)	previsto 2027(€)	Totale previsto (€)	Note
Reclutamento personale	0,00	0,00	23.190,91	0,00	23.190,91	**
Acquisizione attrezzature	0,00	0,00		0,00	0,00	
Borse dottorato di ricerca 41° ciclo	0,00	0,00		0,00	0,00	
Totale	0,00	0,00	23.190,91	0,00	23.190,91	
** Reclutamento di una unità di personale nelle forme contrattuali che saranno previste dalla riforma in corso						
Totale assegnato	23.190,91					
	€					
Totale previsto 2024-27	23.190,91					
	€					
Residuo da programmare	0,00					
	€					
Spoke 7						
Voce di costo	previsto 2024 (€)	previsto 2025 (€)	previsto 2026 (€)	previsto 2027 (€)	Totale previsto (€)	Note
Reclutamento personale	27.000,00	15.000,00	2.795,11	0,00	44.795,11	***
Acquisizione attrezzature	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Borse dottorato di ricerca 41° ciclo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Totale	27.000,00	15.000,00	2.795,11	0,00	44.795,11	

\*\*\* Reclutamento di una unità di personale nel 2024 attraverso il bando di un assegno di ricerca ed una nel 2025 cofinanziata, mediante il bando di un secondo assegno di ricerca o altro contratto di ricerca. Il residuo del 2026 verrà impiegato anch'esso per il cofinanziamento della prosecuzione dell'assegno o del contratto bandito nel 2025

Totale assegnato	44.795,11 €
Totale previsto 2024-27	44.795,11 €
Residuo da programmare	0,00 €
Totale Spoke 3 e Spoke 7	67.986,02

Il prof. Paolo Merialdo esprime l'interesse ad avere maggiori informazioni sulle somme assegnate al Dipartimento su ognuno dei due progetti (Changes e Rome Technopole ndr) consapevole che entrambe derivano dal costo del personale strutturato partecipante in proporzione al tempo rendicontato. Il Direttore accoglie l'istanza del prof. Merialdo e riferisce che chiederà chiarimenti agli uffici centrali preposti.

Il Consiglio approva all'unanimità la programmazione così come presentata.

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

### **13.6 Modifica dello statuto consortile del CINI**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le proposte di modifica dello Statuto del Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica (CINI) (**all. 13.6.1**)

Il Consiglio esprime il proprio parere favorevole.

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

## **12. Assicurazione della qualità**

### **14a) Programmazione triennale Dipartimento 2024-2026**

Con lettera Prot. n. 70390 dell'11/07/2024 a firma del Direttore Generale e del Rettore ciascuna struttura dipartimentale di Ateneo è stata invitata all'adozione del relativo documento di programmazione triennale 2024-2026. L'adozione deve avvenire tramite delibera consiliare entro il 15 ottobre 2024.

Il Direttore ha dato mandato ai Vice direttori e al Vice direttore vicario di portare avanti la stesura del documento, con il supporto delle Segreterie di dipartimento e avendo cura di coinvolgere le parti interessate per quanto attinente alle tre sezioni di Didattica, Ricerca e Terza Missione.

#### **14b) Rapporto di riesame ciclico 2024-2026**

Con nota prot. n° 79733 del 04/08/2024 a firma del Direttore Generale è stato comunicato il procedimento per la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico per i corsi di laurea e di laurea magistrale dell'Ateneo.

Il procedimento si svolgerà sulla base delle modalità e delle tempistiche indicate nelle Linee guida per la redazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) e con l'utilizzazione di uno specifico template, documenti predisposti entrambi dal Presidio di Qualità dell'Ateneo.

Le Linee guida per il sistema di assicurazione della qualità negli atenei, predisposte dall'ANVUR in coerenza con il Modello di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari (noto come AVA 3), prevedono, infatti, che per ciascun corso di laurea e di laurea magistrale, che abbia concluso almeno un ciclo, sia redatto ogni cinque anni un RRC.

Il Rapporto consiste in un'autovalutazione approfondita dell'andamento complessivo del corso di studio, con riferimento a un ciclo completo per almeno una coorte di studenti, sulla base di tutti gli elementi di analisi utili; deve essere redatto da un gruppo di lavoro, denominato "Gruppo di Riesame" (comprendente una rappresentanza studentesca) e deve essere approvato dell'organo didattico competente del corso di studio.

Il termine ultimo fissato da cronoprogramma per la redazione del RRC è il 31 maggio 2025 con l'organo didattico competente (per il DICITA: i singoli collegi didattici) che approva il RRC e lo trasmette al PQA. L'organo didattico competente lo trasmette anche al Direttore di Dipartimento affinché il RRC sia sottoposto al Consiglio di Dipartimento.

Tutta la documentazione pervenuta è stata trasmessa ai Coordinatori dei Collegi Didattici del Dipartimento.

#### **15. Varie ed eventuali**

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 13:59

**Il presente documento è stato pubblicato online in data 17/10/2024 ai sensi dell'art. 23 DLgs. 33/2013, con l'indicazione del Segretario Amministrativo in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.**