

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle**  
**Tecnologie Aeronautiche**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Seduta del 20 settembre 2023

Il giorno 20 settembre alle ore 10:00 si è riunito il Consiglio di Dipartimento in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta del 05/07/2023 e del 06/09/2023;**
- 3. Domande degli studenti;**
- 4. Questioni relative a persone;**
- 5. Proposta di chiamata per un posto di professore di I fascia SSD MAT/09;**
- 6. Proposta di chiamata per una posizione di RTD A tempo pieno SSD ICAR/09;**
- 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. Assegni di Ricerca;**
- 12. Questioni relative alla ricerca;**
- 13. Assicurazione della qualità;**
- 14. Varie ed eventuali.**

Presidente: il Direttore prof. Alessandro Micarelli.

Segretari Verbalizzanti: il Segretario Amministrativo, dott.ssa Laura Grossi, Segretario per la Ricerca dott.ssa Maria Cristina Pierazzi (punti 11 e 12 dell'O.d.G.), Segretario Didattico dott.ssa Simona Erriu (punti 3,10 e 13 dell'O.d.G.).

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

#### **1. Comunicazioni**

Bando per assegni tutorato

Il Direttore comunica che è stato pubblicato sul sito del Dipartimento il bando, su fondi di Ateneo, per l'attribuzione di 33 assegni (per 2.600 ore complessive) per attività di tutorato, didattico- integrative, propedeutiche e di recupero, per lo svolgimento di supporto di tipo orientativo-amministrativo (Tipo A-preparazione piano di studi, capacità di interagire con gli uffici dell'Ateneo e di usufruire dei relativi servizi) e supporto di tipo didattico (Tipo B - assistenza agli studenti per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi, sostegno per l'acquisizione di idonei

metodi di apprendimento e per la frequenza in determinati insegnamenti dei corsi di studio, mediante ad es. esercitazioni, gruppi di studio, ripetizioni etc.).

La graduatoria è stata pubblicata il 15 settembre u.s. sul sito del Dipartimento.

Linee guida per la didattica in presenza e a distanza

Il Direttore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 14 luglio u.s., ha approvato il documento relativo alle "Linee guida per la didattica in presenza e a distanza" (Punto Com - all 1).

La comunicazione è stata trasmessa ai Coordinatori dei Collegi Didattici ed alle rispettive Segreterie.

Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2024/2025 e attività per l'assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione

Il Direttore comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 14 luglio u.s., ha approvato il documento relativo alla "Definizione dell'offerta formativa dell'anno accademico 2024/2025 e assicurazione della qualità nella didattica: calendarizzazione dei procedimenti" (Punto Com - all 2).

Si fa presente che, rispetto allo scorso anno accademico, nel documento sono evidenziate in giallo le principali innovazioni rispetto all'analoga calendarizzazione dell'a.a. precedente. Tra queste si segnala quella relativa all'obiettivo di coordinare cronologicamente l'emanazione dei bandi per le immatricolazioni e le iscrizioni ai corsi di laurea e di laurea magistrale con la definizione, da parte dei Dipartimenti, del proprio manifesto degli studi, così da poter attuare un'ideale e tempestiva attività informativa relativa all'offerta formativa. La comunicazione è stata trasmessa ai Coordinatori dei Collegi Didattici ed alle rispettive Segreterie.

Progetti PCTO 2023-2024

Il Direttore comunica che dal 15 settembre u.s. e fino al 15 ottobre p.v., sul portale del nostro Ateneo [Candidatura ai PCTO e Progetto Formativo - Università Roma Tre \(uniroma3.it\)](#), gli Istituti Superiori possono presentare le domande per i PCTO del Dipartimento ICITA che sono quattro:

- 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 – Tutela preventiva e valorizzazione dell'archeologia sepolta verso un museo virtuale diffuso (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.
- (Ri)Creazioni Fisiche (Ref. Ing. Giosuè Caliano)
  - Il progetto prevede un percorso di formazione e apprendimento relativo a diverse tematiche dell'ingegneria fisica che rivestono particolare importanza sia riguardo l'interpretazione di fenomeni naturali, sia per ciò che riguarda le particolari applicazioni tecnologiche. Esso si compone di cinque contributi che includono sia momenti seminariali che di sperimentazione diretta sui seguenti cinque temi: (i) Ottica, luce e microscopia; (ii) caratterizzazione acustica dei materiali; (iii) sistemi complessi e il mondo di Enrico Fermi; (iv) fenomeni legati alla sicurezza elettrica; (v) motori termici.
- 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 \(uniroma3.it\)](https://portalestudente.uniroma3.it)

Corsi Minor – emanazione bando AA 2023/24

Il Direttore, facendo seguito a quanto approvato nello scorso Consiglio in merito a quanto in epigrafe, comunica che lo scorso 13 settembre è stato pubblicato il bando di ammissione ai corsi Minor per l'a.a. corrente. L'avviso è consultabile al link <https://portalestudente.uniroma3.it/articoli/bando-di-ammissione-ai-corsi-minor-a-a-2023-2024-359942/>. È possibile presentare la domanda di iscrizione da oggi e fino al 16 ottobre 2023.

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

Comitato di Indirizzo Permanente - CIP

Considerata:

- la sempre maggiore rilevanza di una interazione con gli stakeholders nel progetto di definizione e revisione dell'offerta formativa universitaria, come ulteriormente evidenziato nei processi di accreditamento periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio universitari (AVA 3, ambito D.CDS e D.PHD);
- la necessità dei singoli CdS di consultare le parti interessate coerentemente con le caratteristiche del CdS stesso in esame, il suo contesto di riferimento e con la pianificazione strategica dell'Ateneo;
- in virtù della forte interdisciplinarietà dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche;

nonché:

- in considerazione delle prossime scadenze relative al processo di calendarizzazione (si veda il 26 ottobre per l'attivazione di nuovi corsi di studio ed il 31 ottobre per le modifiche ordinamentali);

la Commissione didattica ha stabilito di procedere alla definizione di un Comitato di Indirizzo Permanente (CIP) a livello dipartimentale.

A tal fine, si sta operando per predisporre una lista di potenziali enti/organizzazioni/istituzioni da invitare al costituendo Comitato (Punto Com – all 3)

Qualora i docenti vogliano segnalare uno specifico soggetto (azienda, ente, associazione di categoria) da invitare, si può far riferimento ai delegati nei collegi per i rapporti con le aziende entro e non oltre il 25 settembre:

Prof. Fabrizio D'Amico per il Collegio Didattico di Ingegneria Civile;

Prof. Paolo Merialdo per il Collegio Didattico di Ingegneria Informatica;

Prof. Alessandro Lidozzi per il Collegio Didattico di Ingegneria per l'Aeronautica.

## **2. Approvazione verbale della seduta del 5 luglio 2023 e del 6 settembre 2023**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio il verbale relativo alla seduta del 6 settembre 2023 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 verbale della seduta del 5 luglio 2023 verrà portato in approvazione nella prossima seduta del Consiglio.

**Il Consiglio approva all'unanimità.**

### **3. Domande degli studenti**

Tace

### **4. Questioni relative a persone**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Sonia Marfia la richiesta di partecipazione in qualità di membro della Commissione giudicatrice in una procedura di selezione per la copertura di 1 posizione da assistant professor in computational mechanics for digital twins, durata 6 mesi, presso la Scuola IMT Alti Studi Lucca.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Alessandro Lidozzi la richiesta di partecipazione in qualità membro della commissione di valutazione per passaggio da RTD-B a PA, durata 4 mesi, presso l'Università di Genova.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Roberto Camussi la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione valutatrice per la copertura di n.1 posto di Professore universitario di 1 fascia Settore Scientifico Disciplinare INGIND/06 (Fluidodinamica), durata 1 mese presso l'Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Ingegneria Industriale/DIIN.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Gabriella Cincotti la richiesta di partecipazione in qualità di membro della Commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto di Fisica applicata "Nello Carrara" (IFAC), durata 2 mesi presso Consiglio Nazionale delle Ricerche, Direzione Centrale Gestione delle Risorse.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Luca Cabibbo la richiesta di autorizzazione a svolgere attività di progettazione e docenza di un corso su Metodologie di sviluppo Agile, Microservizi e tecnologie abilitanti rivolto al personale dipendente di LAZIOcrea S.p.A, durata 2 settimane.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Stefano Carrese la richiesta di partecipazione in qualità di componente della Commissione incaricata dell'istruttoria tecnica per la determinazione del nuovo sistema tariffario del servizio taxi, durata 12 mesi presso Roma Capitale.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Luca Solero la richiesta di autorizzazione per un incarico di collaborazione nell'ambito della commessa "POC Energia e sviluppo dei territori 2014-2020" 2017E048INV a

supporto del gruppo di lavoro dell'Agenzia, durata 9 mesi presso INVITALIA-Agenzia Nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof.ssa Carla Limongelli la richiesta di partecipazione in qualità di membro della commissione per l'assunzione, di n. 1 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore/Ricercatrice III livello, durata 3 mesi presso Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione (ISTC).

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dalla prof. ssa Claudia Adduce la richiesta di partecipazione in qualità di Componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 professore associato, Settore scientifico disciplinare ICAR/0, durata 3 mesi presso Università degli Studi dell'Insubria.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Maurizio Patrignani la richiesta di assumere l'incarico di Membro di una commissione per l'assunzione di 5 diplomati per l'ICT con il ruolo di coordinatori per le funzioni di "Red Team Operator", durata 1 mese (integrazione della precedente autorizzazione del 25/01/2023), presso Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Aldo Fiori la richiesta a svolgere attività di consulenza tecnica per conto di ACEA-ATO2 nell'ambito del procedimento penale n. 3890/2017 r.g.n.r afferente il Lago di Bracciano, durata 150 giorni.

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Marco Petrelli la richiesta a svolgere Consulenza per lo studio del traffico per la progettazione del nuovo approdo per traghetto SNAM presso l'area del terminale ENEL nel porto di La Spezia, durata 1 mese presso Acquatecno S.R.L. .

**Il Consiglio unanime ratifica.**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dal prof. Ernesto Cipriani la richiesta di partecipazione in qualità di Referente Scientifico della Città di Roma presso il Tavolo Scientifico Nazionale del Progetto Maas4Italy, durata 12 mesi presso Roma Servizi per la Mobilità srl.

**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 un posto di professore di I fascia SSD MAT/09**

Esce dalla riunione il prof. Andrea D'Ariano

Il Direttore comunica che con D.R.1792/2023 del 15/09/2023 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell'art. 18, c.1 (bando aperto a tutti) della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, settore concorsuale 01/A6 "Ricerca Operativa", **SSD MAT/09** "Ricerca Operativa" e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

**Prof. Andrea D'Ariano**

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 fascia.

Interviene il prof. Dario Pacciarelli per illustrare il profilo del prof. Andrea D'Ariano

Andrea D'Ariano è professore associato dal 2019 nel settore scientifico-disciplinare MAT/09 Ricerca Operativa. Precedentemente, dopo aver conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2008 presso la Delft University of Technology, dal 2008 al 2011 ha partecipato al progetto FIRB "Sistema avanzato di tracciatura delle merci nei trasporti intermodali" presso l'Università degli Studi Roma Tre. Nella stessa sede è stato ricercatore a tempo determinato, dal 2011 al 2015 come RTDA e dal 2016 al 2019 come RTDB. Nel 2018 ha conseguito l'abilitazione scientifica per il ruolo di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa.

L'attività scientifica del prof. D'Ariano si rivolge prevalentemente a problemi di ottimizzazione di sistemi di trasporto, con particolare riferimento al traffico ferroviario e aereo. I suoi contributi di ricerca hanno riguardato anche problemi di ottimizzazione della produzione industriale e della logistica in diversi contesti produttivi. I problemi affrontati e le metodologie impiegate sono centrali rispetto alle tematiche proprie della Ricerca Operativa. La produzione scientifica complessiva è estremamente consistente (oltre 100 articoli su rivista), come pure l'intensità e la continuità temporale, e testimonia il suo pieno inserimento nella comunità scientifica internazionale. L'impatto delle sue ricerche è testimoniato dall'elevatissimo valore degli indicatori bibliometrici raggiunti (oltre 4000 citazioni e h-index pari a 39), che pongono il prof. D'Ariano ai vertici della comunità italiana di Ricerca Operativa, e dal numero di collaborazioni internazionali attivate con numerosi gruppi di ricerca (di

oltre 40 atenei distribuiti su tre continenti). Le sedi di pubblicazione sono nella quasi totalità molto rilevanti per la Ricerca Operativa e di livello scientifico da buono a eccellente Il prof. D'Ariano ha inoltre partecipato a molti convegni in qualità di relatore e come membro di comitati organizzatori o di programma, ricopre importanti ruoli editoriali in varie riviste, alcune delle quali di elevato prestigio nel settore della Ricerca Operativa. Inoltre, risulta coinvolto, anche con ruoli di responsabilità, in progetti di ricerca nazionali e internazionali. L'attività didattica del prof. D'Ariano è stata costante e intensa e ha riguardato insegnamenti sia in corsi di laurea triennale sia magistrale, sia di dottorato, in Italia e all'estero. Il prof. D'Ariano ha svolto inoltre numerose attività di servizio presso gli organi accademici di gestione della didattica presso l'Università Roma Tre ed è stato supervisore di due tesi di dottorato. La commissione valutatrice conclude il giudizio come segue: "il Prof. Andrea D'Ariano appare pienamente adeguato a rivestire il ruolo di professore di prima fascia per il settore concorsuale 01/A6 Ricerca Operativa e si esprime un giudizio complessivo ottimo per quanto concerne la produzione scientifica, le pubblicazioni presentate e l'attività didattica per il suddetto settore." 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 **prof Andrea D'Ariano** per la copertura di un posto di professore ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 "Ricerca Operativa".

#### **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 nella riunione il prof. Andrea D'Ariano

#### **5. Proposta di chiamata per un posto di professore di I fascia SSD MAT/09**

Esce dalla riunione il prof. Andrea D'Ariano

Il Direttore comunica che con D.R.1792/2023 del 15/09/2023 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore ordinario ai sensi dell'art. 18, c.1 (bando aperto a tutti) della L.240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche, settore concorsuale 01/A6 "Ricerca Operativa", **SSD MAT/09** "Ricerca Operativa" e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

#### **Prof. Andrea D'Ariano**

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 fascia.

Interviene il prof. Dario Pacciarelli per illustrare il profilo del prof. Andrea D'Ariano.

.....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 **prof Andrea D'Ariano** per la copertura di un posto di professore ordinario per il Settore Scientifico Disciplinare MAT/09 "Ricerca Operativa".

**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 nella riunione il prof. Andrea D'Ariano

#### **6.Proposta di chiamata per una posizione di RTD A tempo pieno SSD ICAR/09;**

Il Direttore comunica che con D.R. 1778/2023 del 14/09/2023 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 della L. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria, Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche settore concorsuale 08/B3 "Tecnica delle Costruzioni", **SSD ICAR/09** "Tecnica delle Costruzioni" e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

**Dott. Gianluca Quinci**

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 e dei ricercatori.

Interviene il prof. Fabrizio Paolacci per illustrare il profilo del **dott. Gianluca Quinci.**

.....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. Gianluca Quinci** per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) per il Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09 "Tecnica 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, letto redatto e approvato seduta stante.**

**7. Autorizzazioni di spesa**

Non vi sono questioni da trattare.

**8. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di ricerca e consulenza con la società ALMAVIVA Spa (all. 8.1), oggetto del contratto "Realizzazione attività finalizzate alla definizione di un approccio metodologico per il progetto "MAAS 4 ITALY" per un importo di Euro 75.000 + IVA, resp. sc. Prof. Cipriani, termine attività 31.12.2023.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto per attività di ricerca e consulenza con la società ITALFERR (all. 8.2), oggetto del contratto "Servizio di supporto specialistico relativo allo studio di trasporto finalizzato alla verifica della fattibilità delle soluzioni progettuali previste nell'ambito dell'intervento di raddoppio della linea Tivoli – Guidonia", per un importo di Euro 25.800 + IVA, resp.sc. prof. Petrelli, durata 61 giorni.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto per attività di ricerca e consulenza con la società TECHNIP Energy Spa (all. 8.3), oggetto del contratto "Activities related to the WER 2 for the following topics: marine facilities development, study traffic and infrastructure models development, hydrological studies and sewers models development", per un importo di Euro 241.920 + IVA, resp. sc. Prof. Bellotti, durata 6 mesi.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio una convenzione di ricerca con ISPRA (all. 8.4), oggetto del contratto "Revisione dei parametri

ambientali sulla base dell'aggiornamento dei metodi di monitoraggio marino costieri a supporto dell'attività di reporting dell'Integrated Monitoring and Assessment Programme (IMAP)", per un importo di Euro 85.000 + IVA, resp.sc. proff. Bellotti e Romano, termine attività 30.01.2024.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società Il Sentiero Srl. (all. 8.5), oggetto del contratto "Analisi superficiale SEM ed in sezione FIB", per un importo di Euro 4.466 + iva, resp.sc. prof. Bemporad, durata 30 giorni.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la società RINA SPA (all. 8.6), oggetto del contratto "Analisi morfologico-compositiva e della rugosità di rivestimenti PVD Cr-CrN su layer di Ni", per un importo di Euro 6.000 + iva, resp.sc. prof. Bemporad, durata 30 giorni.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di ricerca con la società MBDA Spa (all. 8.7), oggetto del contratto "Simulazione CFD dell'urto di un getto supersonico su lastra piana" per un importo di Euro 40.000 +.iva, resp. sc. Prof. Camussi, termine attività 24.2.2023

**Il Consiglio approva all'unanimità**

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

**9. 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 rinnovo proposto dal prof. Riccardo Torlone, per due borse di studio della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in due rate, da far gravare sul progetto "SPES" (progetto regione Lazio "gruppi di ricerca 2020"). Oggetto dell'incarico "progetto di un sistema di analisi di dati raccolti su persone fragili a supporto della definizione di politiche assistenziali".

Il Consiglio approva all'unanimità il rinnovo.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dalla prof.ssa Maria Rosaria De Blasiis, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ASECAP 2023". Oggetto

dell'incarico "Raccolta dati e supporto alle elaborazioni per la validazione della metodologia ROSAMM".

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

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica proposta dal prof. Stefano Panzieri, per un incarico di prestazione occasionale della durata di 1 mese, per un importo di Euro 3.500 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "ISIDE (PCM)". Oggetto dell'incarico "Sviluppo algoritmi e codice per un sistema di coordinamento distribuito basato su consensus con applicazione in contesti di agricoltura di precisione".

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 "COBRAIN". Oggetto dell'incarico "Sviluppo di processi innovativi tramite stampa 3d con tecnologia a litografia a doppio fotone".

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.**

## **10. Questioni relative alla didattica**

### **10a) Offerta Formativa AA 2023/24**

- **Proposta di aggiornamento dei compiti didattici, ulteriori incarichi, modifiche semestre di erogazione corsi e completamento compiti didattici A.A. 2023/2024**

Il Direttore informa che è necessario aggiornare il quadro della didattica AA 2023-2024 in merito a quanto previsto in tabella (corso di dottorato "Teoria delle reti complesse", DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA E AUTOMAZIONE, compito didattico di 12 ore):

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale			CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CD / UII aggiuntivi assegnati		Retr. / Grat.	Docente	Afferenza Dip.	Qualif.	SSD	Affinità	Docente di riferimento o Peso = 1	
			C	I	A (TATA)						CD	UII / C							CdD	Data
FISICA I	FIS/01	A		A	LT	12	1	2	108	CD	12		Grat.	Gabrielli Andrea	INGICITA	A	FIS/03	Affinità	X	LT MA

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

Il Consiglio unanime approva.

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

**- Bando Rep. 71/2023 Prof. 2171 dell'11/7/2023 per il conferimento di incarichi di insegnamento AA 2023/2024 – ratifica atti**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 18.05.2023, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale			Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	Retr. / Grat.	Domande pervenute	Data Bando	DIP Pagante	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)
			C	I	A (TATA)											
GEOMATICA	ICAR/06	C	C		LT	-	6	2/3	1	48	C	Retr.	Gagliardi Valerio	11/07/23	icita	1.200,00
MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	IUS/10	C				scoe	5	1	2	45	C	Retr.	Campagna Andrea	11/07/23	icita	1.125,00

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

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale			Laurea Magistrale	CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	Retr. / Grat.	Docenti vincitori	Data Bando	DIP Pagante	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)
			C	I	A (TATA)											
GEOMATICA	ICAR/06	C	C		LT	-	6	2/3	1	48	C	Retr.	Gagliardi Valerio	11/07/23	icita	1.200,00

MARITIME POLICIES AND BLUE ECONOMY	IUS/10	C							scoe	5	1	2	45	C	Retr.	Campagna Andrea	11/07/23	icita	1.125,00
------------------------------------	--------	---	--	--	--	--	--	--	------	---	---	---	----	---	-------	-----------------	----------	-------	----------

La documentazione dei lavori è agli atti del Dipartimento.

In data 01 agosto 2023 Rep. 375/2023 Prot. 2430 Pos. VII/4 è stato emesso un decreto del Direttore (Punto 10a - 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. 73/2023 Prot. 2222 del 14/07/2023 per il conferimento di incarichi di didattica integrativa AA 2023/2024 – ratifica atti**

Il Direttore comunica che, in virtù delle esigenze didattiche e della delega avuta da questo Consiglio nella seduta del 18 maggio 2023, ha provveduto ad emanare il bando in epigrafe.

Alla scadenza dei termini sono pervenute le seguenti domande:

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale		CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CdD 18/5/2023		Retr. / Grat.	Docente titolare/ domanda pervenuta	Afferenza Dip	Qual.	SSD	Data Bando	DIP Pagante	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)	
			CI	A(TA(TA))						CD	UII / C									
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING - IND / 22	Mare			LT	9	2	1	72	ASD CD uscita C	360	036	Grat. Retr.	Lanzara Giulia Hausherr Ginevra	ING XXX	A XXX	ING - IND / 22	14 / 07 / 23	icita	900,00

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

INSEGNAMENTO	SSD	Collegio Didattico	Laurea Triennale		CFU	Anno di corso L - LM	Periodo didattico	Ore	Tipo	CdD 18/5/2023		Retr. / Grat.	Docente titolare/ idoneo	Afferenza Dip	Qual.	SSD	Data Bando	DIP Pagante	COMPENSO Carico prestatore (Contratti)	
			CI	A(TA(TA))						CD	UII / C									
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING -	Mare			LT	9	2	1	72	ASD CD uscita C	360	036	Grat. Retr.	Lanzara Giulia Hausherr Ginevra	ING XXX	A XXX	ING -	14 / 07 / 23	icita	900,00



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

- **Sessione straordinaria esami per laureandi di febbraio 2024**

Il Direttore, avendo sentito la Commissione Didattica, propone al Consiglio che la prima sessione degli esami di profitto dell'anno accademico in corso (AA 2023-2024) 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 2022-2023) 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.

- **Master di Primo livello in “Operatore Specializzato in Information and Communication Technologies (ICT)” – ratifica proroga iscrizioni/ammissioni**

Il Direttore informa che è stato necessario procedere ad una proroga dei termini di iscrizione / ammissione per il Master di primo livello “Operatore Specializzato in Information and Communication Technologies (ICT)” per l'AA 2023/2024.

Per poter rispettare le tempistiche di Ateneo, sono stati emanati a tale scopo due decreti rispettivamente per la presentazione delle domande di ammissione al Master (**Punto 10**

a – **all 3**) e per posticipare la data di scadenza per le iscrizioni allo stesso (**Punto 10a – all 4**). Tali decreti sono stati inviati ai competenti Uffici di Ateneo.

Il Consiglio è chiamato a ratificare i due decreti di cui sopra

Il Consiglio di Dipartimento unanime ratifica ed approva.

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

**10b) Delibere varie relative alla didattica**

- **Fondo sostegno giovani – borse di studio immatricolati LT I anno AA 2023-2024**



Il Direttore comunica che la Direzione 9, con nota del 26.07.2023 ha reso noto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 02/03/2023, ha deliberato la ripartizione del contributo ministeriale "Fondo per il sostegno giovani e per 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 DICITA è assegnato un contributo di € 34.187,00.

Tale assegnazione è utilizzabile 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 sopraccitate 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 di iscrizione 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.

Si precisa che 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 2023.

Il Direttore propone di utilizzare quanto ricevuto, integrando con fondi del Dipartimento per un importo di € 13,00 (tredici/00), per erogare agli studenti immatricolati ai Corsi di Laurea Triennale di Ingegneria AA 2023-2024 n. 57 borse di studio da € 600,00 ciascuna in ottemperanza al Regolamento (punto 10b – 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.

- **Borsa di studio FIDAPA BPW Italy**

Il Direttore comunica che FIDAPA BPW Italy Sezione di Roma si è resa disponibile a finanziare una borsa di studio di Euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) lordo ente da destinare ad una studentessa del corso di studio magistrale in Sustainable Coastal and Ocean Engineering (o da un team di lavoro a guida femminile) per il lavoro di tesi (o di

progetto) più meritevole. Il lavoro di tesi (o di progetto) deve essere svolto sul tema della "Tecnologie del mare e sostenibilità", prediligendo quindi obiettivi quali la tutela e lo sviluppo sostenibile dell'ambiente costiero e marino.

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare il relativo bando per l'assegnazione della borsa (Punto 10b-all 2) che dovrà essere pubblicato sull'Albo Pretorio e sul sito del Dipartimento.

Per la partecipazione al bando sarà necessario presentare domanda entro il 31/07/2024: saranno prese in considerazione tutte le studentesse che, alla data di definizione della graduatoria siano iscritte per la prima volta per l'a.a. 2022/2023 al secondo anno del CdLM SCOE e abbiano pagato l'imposta fissa di bollo e la tassa regionale entro il 15/11/2023. Ai fini della definizione della graduatoria di merito, il Consiglio del Collegio Didattico di Ingegneria Civile sarà chiamato a nominare un'apposita commissione giudicatrice. La graduatoria verrà definita entro il 30/09/2024. Le procedure di liquidazione della borsa di studio sono affidate al Dipartimento ICITA.

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.

- **Borsa di studio "Tutto un altro genere ODV"**

Il Direttore ricorda che in merito a quanto in epigrafe, il Consiglio di Dipartimento ha approvato, nella seduta dello scorso 15 febbraio 2023, una convenzione con l'associazione in epigrafe per il finanziamento di una borsa di studio di € 1.500,00 (millecinquecento/00) da destinare ad uno studente o ad una studentessa della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la Protezione dei Rischi Naturali per sviluppare la propria tesi di laurea sullo studio delle caratteristiche costruttive e della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio storico religioso colpito dagli eventi sismici del 2016 nell'Italia centrale, con particolare riguardo alle attività propedeutiche per il progetto di ricostruzione della Chiesa di Poggio Vitellino di Amatrice.

Il Consiglio di Dipartimento è ora chiamato ad approvare il bando per la borsa in epigrafe (Punto 10b – all 3) che dovrà essere pubblicato sull'Albo Pretorio e sul sito del Dipartimento.

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.

## **11. Assegni di Ricerca**

### **11.1 Nulla Osta Assegni di ricerca**

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Luana Georgiana Stoica, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/09/2023 al 31/08/2024, vista l'istanza presentata dall'interessata, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stata autorizzata, in via d'urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, una prestazione occasionale dal titolo "Supporto alla sperimentazione aerodinamica ed aeroacustica in galleria del vento e messa a punto di procedure per l'analisi dei dati" presso questo Dipartimento dal 06/02/2023 al 05/10/2023. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Roberto Camussi, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Direttore comunica che il Dott. Valerio Gagliardi in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi Roma Tre, in qualità di Assegnista di Ricerca per il periodo dal 01/11/2022 al 31/10/2023 vista l'istanza presentata dall'interessato, visto il Regolamento d'Ateneo in materia di Assegni di Ricerca, sentito il Responsabile della Ricerca, è stato autorizzato, con urgenza, dal Direttore del Dipartimento, ad assumere, nel periodo in sovrapposizione con l'assegno di ricerca, un contratto di Didattica (Contratto d'insegnamento sostitutivo in materia di GEOMATICA) per il corso di GEOMATICA (6CFU) per l'A.A. 2023/2024\_\_ SSD ICAR/06 – TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA, che decorrerà dal 18/09/2023 al 30/09/2024. L'incarico, per il quale è stata richiesta la suddetta autorizzazione, è compatibile con l'assegno di ricerca, poiché non costituisce altra borsa di studio ed è conforme a quanto previsto negli artt. 6 e 10 del Regolamento di Ateneo. Il Prof. Andrea Benedetto, responsabile dell'assegno di ricerca, ha dichiarato che le attività dell'incarico non interferiscono con quelle dell'assegno.

Il Consiglio ratifica all'unanimità le richieste presentate.

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

### **11.2 Richiesta emanazione nuovi bandi**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Francesco Bella dal titolo "Analisi delle interazioni tra conducenti e utenti vulnerabili della strada" - interamente a carico del progetto "PRIN-

2022 – Accident Risk reduCtion of vulnerAble roaD usErs: an interdisciplinary – multiperspective approach (ARCADE). Il costo di € 27.631,15 graverà sui fondi PRIN-2022 del Prof. Francesco Bella.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca annuale proposto dal Prof. Gianmarco de Felice dal titolo "Strategie di conservazione dei beni culturali e di mitigazione del rischio sismico" interamente a carico del progetto CHANGES - under the National Recovery and Resilience Plan (NRRP), Mission 4 Component 2 Investment 1.3 funded from the European Union – NextGenerationEU. Il costo di € 23.889,84, nelle more che siano disponibili i fondi del progetto Changes, è garantito dai fondi del Progetto MLazio.

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.

## **12 Questioni relative alla ricerca**

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

Il Direttore comunica che è pervenuta dal Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica e Industriale. prof. Umberto lemma, la richiesta di autorizzazione ad assumere e mantenere per il terzo anno di corso un incarico lavorativo retribuito della durata di quattro mesi massimo, relativo ad "Assistenza alla progettazione e allo sviluppo sperimentale di compound bioplastici", per la dottoranda Nazan Koca, Supervisore prof. Massimiliano Barletta, iscritta al XXXVI ciclo con borsa.

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 che la richiesta 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 Direttore, tenuto conto del parere del Coordinatore, propone di concedere la prescritta autorizzazione alla dottoranda.

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

### **12.2 Visiting Professor**

Il Direttore, sulla base del nuovo regolamento in materia di Visiting Professors, Visiting Fellows e Keynote Speakers, porta in approvazione a ratifica le richieste relative ai docenti e ricercatori che il dipartimento ha ospitato nei mesi di Aprile-Luglio 2023, per i quali la commissione ricerca

ha già espresso parere positivo, sia riguardo la qualificazione del CV che la pertinenza e rilevanza delle attività proposte.

1. Il prof. Michael McGuffin (Ecole de technologie superieure di Montreal, <https://profs.etsmtl.ca/mmcguffin/>), su invito del prof. Patrignani, che ha visitato il nostro Dipartimento il 26 luglio tenendo un seminario.
2. Il prof. Elango Lakshmanan (Senior Professor presso l'Indian Institute of Technology di Chennai), su invito del prof. Michele La Rocca, dal 19 al 23 Luglio 2023.
3. Il prof. George M. Pharr, (Texas A&M University) su invito dei prof. Marco Sebastiani e Edoardo Rossi, che ha visitato il nostro dipartimento dal 23 al 31 Luglio 2023 tenendo un seminario e partecipando attivamente alle attività del gruppo STM
4. Il dr. Peter Jordan (CNRS research director at Institut Pprime in Poitiers), che ha visitato il dipartimento dal 28/04 al 28/05/2023, svolgendo attività di ricerca strettamente correlate alla proposta ERC in fase di preparazione da parte del dr. Mancinelli, nonché tenuto 6 seminari per il gruppo di aeronautica.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

### **12.3 Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma Nazionale per la ricerca (PNR) – Revisione utilizzazione delle risorse ministeriali assegnate**

Il Direttore comunica che in relazione all'utilizzo delle risorse assegnate dall'Ateneo nell'ambito del Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) ed in particolare quelle per sostenere attività di networking finalizzate alla presentazione di progetti di ricerca europei, si è reso necessario procedere ad una revisione dei destinatari del finanziamento rispetto a quanto deliberato dal Consiglio nella seduta di maggio dello scorso anno.

La Commissione Ricerca ha presentato una revisione aggiornata (**all.12.3.1**) che tiene conto dei giovani ricercatori che stanno procedendo alla preparazione di una proposta ERC o MSCA a valere sui bandi di imminente pubblicazione.

Il Consiglio, preso atto delle modifiche, approva all'unanimità la revisione dell'utilizzo delle risorse assegnate.

### **12.4 Pubblicare in Open Access a Roma Tre**

Il Direttore ricorda che recentemente sono stati firmati dall'ateneo una serie di contratti con varie case editrici con interessanti opportunità per la pubblicazione in Open Access.

Il Direttore ringrazia la prof.ssa Federica Pascucci che si è resa disponibile ad illustrare al Consiglio delle slide informative sull'argomento.

### **12.5 Richiesta di utilizzo Logo**

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Stefano Carrese di utilizzo del logo di Ateneo e di Dipartimento all'interno di una convenzione di orientamento congiunta con la Onlus Scuola Attiva e la società Boing da svolgersi presso le scuole superiori italiane.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Andrea Gasparri, di utilizzo del logo di Ateneo per realizzare una locandina di divulgazione dell'incontro che si terrà il 26 settembre 2023, con la Rete AtenIS, un Network ad alta tecnologia che include 52 aziende hi-tech (prevalentemente presenti nel Tecnopolo Tiburtino area di Roma), nell'ottica della ristrutturazione della laurea Magistrale in Gestionale ed Automazione. In tale occasione, i gruppi di ricerca coinvolti in questa attività di ristrutturazione saranno impegnati in incontri one-to-one con le aziende della rete.

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.

### **12.6 Finanziamenti bandi PRIN-2022 e PRIN-PNRR**

Il Direttore comunica che, a conclusione dei processi di valutazione dei bandi PRIN-2022 e PRIN-PNRR, il nostro Dipartimento è stato selezionato per il finanziamento di 11 progetti (di cui quattro come coordinatore).

Il finanziamento del MUR dei progetti PRIN-2022 è il seguente:

ADDUCE Claudia	69.969,00 €
BELLA Francesco	66.841,00 €
DI BATTISTA Giuseppe	47.444,00 €
FRATI Fabrizio	44.150,00 €
IANNUCCI Stefano	78.281,00 €
IEMMA Umberto	69.822,00 €
LANZARA Giulia	99.994,00 €
VOLPI Elena	67.913,00 €

Per i progetti PRIN-PNR sono risultati vincitori la Prof.ssa Claudia Cecioni, la Prof.ssa Marcella Samà ed il Prof. Andrea Gabrielli.

Gli importi finanziati per questi progetti saranno comunicati nei prossimi giorni dagli uffici centrali dell'Ateneo.

Il Consiglio prende atto dei finanziamenti ricevuti ed autorizza il Direttore agli impegni di spesa che ne deriveranno.

### **13. Assicurazione della qualità**

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

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:20

**Il presente documento è stato pubblicato online in data 10/11/2023 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, in qualità di soggetto incaricato alla pubblicazione.**