

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle**  
**Tecnologie Aeronautiche**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento**  
Seduta del 5 aprile 2023

Il giorno 5 aprile alle ore 11:00 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. Nomine Dipartimentali;**
- 3. Contratti, Convenzioni e Progetti di Ricerca;**
- 4. Incarichi professionali, borse di studio e contratti di collaborazione: bandi dei procedimenti di selezione pubblica;**
- 5. Proposta bando per una posizione di RTD A SSS ICAR/09;**
- 6. Questioni relative la ricerca;**
- 7. 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).

Alle ore 11:00 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

### **1. Comunicazioni**

.....OMISSIS.....

### **2. Nomine dipartimentali**

Il Direttore comunica al Consiglio di designare il prof. Michele La Rocca quale Vice Direttore Vicario del Dipartimento ai sensi dell'art. 24 comma 1 del Regolamento Generale di Ateneo.

Il Direttore propone al Consiglio la nomina della prof.ssa Marialisa Nigro quale Vice Direttore per la Didattica e la nomina del prof. Marco Sebastiani quale Vice Direttore per la Ricerca.

Tutte le nomine avranno durata fino al 31 ottobre 2024 scadenza mandato del Direttore.

**Il Consiglio unanime approva.**

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

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

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio una lettera di incarico nell'ambito della Convenzione Quadro con la società REACT Studio Srl (all.3.1), oggetto del contratto "Supporto alla progettazione e

modellazione di un sistema di intersezione nei pressi di Tor Vergata in Roma", per un importo di Euro 15.000 +iva, resp.sc. prof. D'Amico, durata 60 giorni.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio un Accordo Quadro con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica Università Tor Vergata (all.3.2), oggetto dell'accordo è "Collaborare per la realizzazione di uno studio sull'efficienza energetica di soluzioni cloud basate su Function as a Service" durata 3 mesi, importo Euro 3.000, proponente il dott. Iannucci.

**Il Consiglio ratifica all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Accordo di Collaborazione con Città metropolitana di Roma Capitale (all.3.3), oggetto dell'accordo è "Collaborazione ai fini del raggiungimento degli obiettivi di digitalizzazione del Piano Strategico Metropolitano" durata 36 mesi, importo Euro 30.000 +iva, proponente il prof. Torlone.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la Convenzione di Ricerca con il Consorzio FABRE (all.3.4), oggetto dell'attività è "Attività di ricerca, di studio, di sperimentazione, necessarie ad assicurare adeguato supporto tecnico-scientifico per la validazione degli aspetti attinenti alla convenzione stipulata con Anas. S.p.A con FABRE", per un importo di Euro 106.700 +iva, resp.sc. prof.Paolacci, durata 1 anno.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un Accordo Quadro con la società MESAR (all.3.5), oggetto dell'accordo "Instaurare un rapporto costante di collaborazione, nel quale le attività di studio e di ricerca del DICITA dell'Università Roma Tre e MESAR Srl possano integrarsi e coordinarsi reciprocamente, con particolare riferimento ai settori tipici delle apparecchiature elettroniche di potenza", proponente il prof. Lidozzi, durata 4 anni.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio un contratto di prestazione professionale con la DES Darsena Europa Piombino(all.3.6), oggetto della prestazione "Prove su modello fisico in canaletta delle sezioni delle scogliere della Diga Nord – Piattaforma Europa", per un importo di Euro 30.000 +iva, resp.sc. prof. Franco, durata 30 giorni.

**Il Consiglio approva all'unanimità**

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

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

Il Direttore comunica al Consiglio la necessità di rettificare la richiesta di bando approvata nel Consiglio di Dipartimento del 15 febbraio u.s. per una borsa di studio presentata dal dott. Iannucci titolo "Ricerca in ambito di analisi dei dati" sul progetto "Giustizia Agile" per la durata di 5 mesi, per un importo di Euro 10.000, da erogare in 5 rate.

Il Consiglio unanime approva.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per selezione pubblica, proposta dal prof. Camussi, per una borsa di studio per la durata di 5 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in cinque rate, da far gravare sul progetto "DAVYD". Oggetto dell'incarico "Supporto alla progettazione aerodinamica e strutturale di un modello di ala da installare in Galleria del Vento".

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. Camussi, per una borsa di studio per la durata di 5 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in cinque rate, da far gravare sul progetto "DAVYD". Oggetto dell'incarico "Supporto all'analisi di dati aerodinamici e aeroacustici ottenuti in Galleria del Vento".

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. Paolacci, per una borsa di studio per la durata di 4 mesi, per un importo di Euro 5.000 lordo ente da erogare in quattro rate, da far gravare sul progetto "MLAZIO". Oggetto dell'incarico "Implementazione di una procedura per la valutazione preliminare dei ponti di livello 3 in accordo alle linee guida sulla sicurezza dei ponti".

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. de Felice per un incarico di prestazione occasionale della durata di 3 mesi, per un

importo di Euro 3.000 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "MLAZIO". Oggetto dell'incarico "Analisi di pericolosità e di rischio dei viadotti della Regione Lazio".

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. de Felice per un incarico di prestazione professionale della durata di 2 mesi, per un importo di Euro 5.570 lordo ente da erogare in una rata, da far gravare sul progetto "POLO MUSEALE 2023". Oggetto dell'incarico "Esecuzione di indagini geologiche e redazione della relazione geologica della chiesa di S. Maria Maggiore in Toscana".

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 letto e approvato seduta stante.**

#### **5. Proposta di Bando per una posizione di Ricercatore a tempo determinato lett. A), SSD ICAR/09**

Il Direttore comunica di aver ricevuto dai proff. Gianmarco de Felice e Fabrizio Paolacci la richiesta di emissione di un bando per un posto di ricercatore a tempo determinato in regime di tempo pieno ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a), settore concorsuale 08/B3 "Tecnica delle Costruzioni" SSD ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni".

Gli ambiti di ricerca e le relative attività svolte dal ricercatore a tempo pieno saranno correlate al progetto in essere con la Regione Lazio denominato MLAZIO.

L'ambito di ricerca fa riferimento al progetto MLAZIO.

Le attività prevedono attività di ricerca numerico/sperimentale nell'ambito delle discipline ricomprese nel raggruppamento disciplinare e in particolare negli ambiti dell'ingegneria sismica, della vulnerabilità e rischio di strutture e infrastrutture e delle tecniche di mitigazione.

L'impegno didattico richiesto riguarderà gli insegnamenti di pertinenza dello specifico Settore Scientifico Disciplinare (ICAR/09).

Per quanto riguarda l'attività didattica, si prevede la collaborazione e l'eventuale docenza di insegnamenti nel SSD ICAR/09.

La relativa partita stipendiale pari ad Euro 152.887,23 graverà sul progetto MLAZIO di cui sono responsabili i proff. de Felice e Paolacci.

**Il Consiglio unanime approva.**

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

## **6. Questioni relative la ricerca**

### **6.1 Equivalenza titolo di studio**

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Tecniche di monitoraggio innovative per la tutela del patrimonio storico architettonico" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 13/2023, il Vice Direttore, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, ha esaminato la documentazione presentata dal Dott. Arnaud Montabert che dichiara il possesso del titolo di studio: Master Degree in Geofisica conseguito presso la Ecole Nationale Supérieure de Géologie, Nancy, Francia e dichiara, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al titolo di laurea (di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99), del titolo di studio Master Degree Geofisica conseguito presso la Ecole Nationale Supérieure de Géologie, Nancy, Francia, in possesso del candidato Arnaud Montabert.

Nell'ambito della partecipazione al concorso per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo: "Sviluppo e sperimentazione di nuovi dispositivi di protezione sismica" indetto con Decreto Direttoriale Rep. 12/2023, il Direttore, a norma dell'art. 3 del Bando di concorso per gli assegni di ricerca, ha esaminato la documentazione presentata dal Dott. Michal Venglar che dichiara il possesso del titolo di studio: Master Degree in Strutture di edifici (Structures of Buildings) conseguito presso la Slovak University of Technology, Bratislava, Slovacchia, e dichiara, in via d'urgenza, ai soli fini della partecipazione al concorso per l'assegno di ricerca in argomento, l'equivalenza al titolo di laurea (di II livello o conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99), del titolo di studio Master Degree in Strutture di Edifici conseguito presso la Slovak University of Technology, Bratislava, Slovacchia in possesso del candidato Michal Venglar.

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.

### **6.2 Attivazione XXXIX ciclo della Formazione Dottorale**

Il Direttore porta a ratifica il Decreto Direttoriale prot. n.894/2023 emanato d'urgenza relativo all'approvazione delle seguenti richieste di accreditamento e attivazione del XXXIX ciclo della formazione dottorale come di seguito riportate:

Dottorato in Informatica e Automazione

3 BORSE ex DM 118/2023 e 1 borsa ex DM 118/2023 per il Dottorato Nazionale in Autonomous Systems (DAuSy) – Sede Amministrativa Politecnico di Bari

#### Dottorato in Ingegneria Civile

4 BORSE ex DM 117/2023 e 3 BORSE ex DM 118/2023.

#### Dottorato in Metodi e Modelli per l'Ingegneria Sostenibile

4 BORSE ex DM 117/2023, 3 BORSE ex DM 118/2023 e 1 borsa di ricerca finanziata sul Progetto SQUID.

Si dichiara inoltre che, per tutti i corsi di dottorato attivati, il Dipartimento si impegnerà ad assumere sul proprio budget gli impegni di spesa necessari per assicurare a ciascuna posizione senza borsa di studio la corresponsione del budget per attività di ricerca nella misura prevista per legge.

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

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

### **6.3 Richiesta di utilizzo Logo**

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Andrea Benedetto di utilizzo del logo di Ateneo e del Dipartimento, che saranno inclusi nella locandina dell'evento divulgativo dal titolo "Presentazione del progetto Vagare e del caso di studio di Zagarolo: le proposte della cittadinanza", organizzato nell'ambito del Progetto "VAGARE" finanziato dalla Regione Lazio. L'evento, che si terrà il 15 aprile 2023, è organizzato in collaborazione con il Centro Interdipartimentale Fo.Cu.S. dell'Università "La Sapienza" e vedrà la partecipazione della Sindaca del Comune di Zagarolo e la cittadinanza nonché Associazioni e Comitati locali.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Prof. Gianmarco de Felice di utilizzo del logo di Ateneo e del Dipartimento, per la prossima edizione della International Summer School on Historic Masonry Structures, che si terrà a Segovia dal 27 agosto al 10 settembre 2023. Il progetto è finanziato dalla Regione Lazio nell'ambito del Distretto Tecnologico per i Beni Culturali, con il coordinamento del Prof. De Felice, e organizzato dall'Università degli Studi Roma Tre, dall'Università Politecnica di Madrid e dall'Università di Salerno.

Il Direttore porta in approvazione la richiesta, pervenuta dal Dott. Fabrizio D'Amico, di utilizzo del logo di Ateneo e del Dipartimento per la locandina dell'evento, che si svolgerà il 27 aprile prossimo presso il nostro dipartimento, organizzato in collaborazione con Aeroporti di Roma, che incontrerà gli studenti dei Corsi Magistrali in Ingegneria delle infrastrutture viarie e trasporti, Ingegneria aeronautica e Ingegneria civile per la

protezione dai rischi naturali, per una presentazione della società, della propria mission, delle attività. Sarà inoltre l'occasione per invitare gli studenti ad una selezione per poter partecipare ad una esperienza di 2-3 giorni in aeroporto, rivolta ai migliori 30 studenti incontrati nei vari atenei d'Italia, per far sperimentare la quotidianità lavorativa in un ambito di infrastrutture e impianti complessi. Infine, tra i migliori 10 partecipanti al bootcamp verranno selezionate figure per stage di 6 mesi a cui farà seguito un'assunzione.

Il Consiglio, preso atto che le attività rientrano nelle fattispecie previste dagli art. 2 e 3 del Regolamento per l'uso del logo e per la concessione del patrocinio dell'Università degli Studi Roma Tre, approva la richiesta presentata.

## **7. Varie ed eventuali**

Non vi sono questioni da trattare.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 11:44.

**Il presente documento è stato pubblicato online in data 01/06/2023 ai sensi dell'art. 23 D.Lgs. 33/2013", con l'indicazione del Segretario Amministrativo, del Segretario Didattico e del Segretario della Ricerca in qualità di soggetti incaricati alla pubblicazione.**