

Università degli Studi Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle
Tecnologie Aeronautiche
Verbale del Consiglio di Dipartimento
Seduta del 17 gennaio 2023

Il giorno 17 gennaio alle ore 10:00 si è riunito il Consiglio di Dipartimento in via straordinaria e in modalità telematica per l'esame e la discussione dei seguenti argomenti iscritti all'ordine del giorno:

- 1. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore:**
 - 1.1 Ratifica decreto urgenza bando per due posizioni di RTD A tempo pieno a gravare sul fondo PNRR "Rome Tecnopole";**
 - 1.2 Proposta di chiamata per una posizione di RTD A tempo pieno SSD ING-IND/22;**
- 2. Assegni di Ricerca.**

Presidente: il Direttore prof. Andrea Benedetto.

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

Alle ore 10:00 il Direttore, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

- 1. Proposta di chiamata per posti di personale docente e ricercatore**
 - 1.1 Ratifica decreto urgenza bando per due posizioni di RTD A tempo pieno a gravare sul fondo PNRR "Rome Tecnopole"**

Il Direttore comunica al Consiglio che l'Ateneo nell'ambito del PNRR ha aderito al progetto per la creazione di "Ecosistemi dell'Innovazione", nell'ambito della partecipazione alla Fondazione di partecipazione Rome TECHNOPOLE e alla proposta di intervento per la creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" in relazione alla Fondazione di partecipazione CHANGES.

Nella seduta del 16 dicembre scorso, il Consiglio di Amministrazione ha deliberato la ripartizione di n. 16 posizioni di RTDA, finanziate dai relativi budget per la realizzazione delle attività progettuali dei diversi Spoke che raggruppano i vari dipartimenti dell'Ateneo; al nostro Dipartimento sono state assegnate n. 2 posizioni nell'ambito di Rome TECHNOPOLE.

Pertanto, il Direttore in accordo con gli Uffici dell'Area del Personale Docente e Ricercatore di Ateneo, vista anche la straordinarietà dei fondi e la tempistica serrata prevista dal predetto programma, assunto che tali posizioni risultano strategiche per il proseguimento degli obiettivi di Rome TECHNOPOLE, sottopone a ratifica del Consiglio il decreto di urgenza prot.

20/2023 del 10 gennaio 2023 (all.1.1.1), per la messa a bando di n. 2 posizioni di RTDA per i seguenti settori:

Settore Concorsuale 09/A1 "Ingegneria Aeronautica Aerospaziale e Navale"	SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"
Settore Concorsuale 09/H1 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"	SSD ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni"

entrambe le posizioni sono a tempo pieno e ricadono nella Tematica "Digital Transition", specificamente nel Flagship "Artificial intelligence, virtual reality and digital twin for advanced engineering and aerospace".

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

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

1.2 Proposta di chiamata per una posizione di RTD A tempo pieno SSD ING-IND/22

Partecipano alla discussione e votazione solo i professori di I fascia e II fascia presenti alla seduta.

Il Direttore comunica che con D.R. 20/2023 del 10/01/2023 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 09/D1 "Scienza e Tecnologia dei Materiali", SSD ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei Materiali" e dai quali risulta vincitore il seguente candidato:

Dott. Edoardo Rossi

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. Marco Sebastiani per illustrare il profilo del dott. Edoardo Rossi:

.....OMISSIS.....

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

del dott. Edoardo Rossi per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato lettera A) per il Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22 "Scienza e Tecnologia dei Materiali".

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.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Questa parte del verbale è letta e approvata seduta stante.

2. Assegni di ricerca

2.1. Richiesta emanazione nuovi bandi

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 6 mesi proposto dalla Prof.ssa Sonia Marfia dal titolo "Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali: studio dell'ancoraggio tra l'elemento stampato e la muratura e prove di invecchiamento sul materiale stampato" - interamente a carico del progetto "Gruppi di ricerca 2020" di cui alla Det. n. G04052 del 04/04/2019 – POR FESR LAZIO 2014 – 2020- CUP F85F21001530009 - Codice Progetto POR A0375E0016". Il costo, pari a Euro 13.500,00, graverà sui fondi Progetti di Gruppi di Ricerca 2020 - POR FESR Lazio 2014-2020- "3DH-solutions - Soluzioni di Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali" - CUP F85F21001530009 - Codice Progetto POR A0375E0016.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio la richiesta di emissione di un bando per un assegno di ricerca della durata di 6 mesi proposto dalla Prof.ssa Sonia Marfia dal titolo "Stampa 3D per il recupero strutturale e architettonico di beni culturali: modellazione e studio della risposta meccanica di strutture reticolari" - interamente a carico di "Progetti DTC - TE1 Centro di Eccellenza (seconda fase), H-S3D – Stampa 3D per Beni Culturali. Applicazioni di Recupero Strutturale e Monitoraggio di elementi architettonici e di decoro, CUP F85F21001090003". Il costo, pari a Euro 13.500,00, graverà sui fondi "Progetti DTC - TE1 Centro di Eccellenza (seconda fase), H-S3D – Stampa 3D per Beni Culturali. Applicazioni di Recupero Strutturale e Monitoraggio di elementi architettonici e di decoro, CUP F85F21001090003".

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.

Null'altro essendovi da esaminare, la seduta è tolta alle ore 10:20.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 17.02.2023 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.

Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Laura Grossi

Il Direttore
Prof. Andrea Benedetto