## Prot. n. 0025442 del 14/05/2024 - Decreto n. 1572/2024



**Direzione V – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione** Divisione 4 – Gestione del Personale Ufficio Concorsi

## **IL RETTORE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**VISTO** il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii., "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1318 del 19 aprile 2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "In space manufacturing" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico*: Fabrizio Quadrini;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 9 maggio 2024;

VISTO l'articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato "Commissione giudicatrice", ai sensi del quale "1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell'Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini";

**VISTA** la nota del 13 maggio 2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Prof.ssa Loredana Santo, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione;

## **DECRETA**

- **Art. 1** È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*In space manufacturing*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Responsabile scientifico: Fabrizio Quadrini, nella seguente composizione:
  - Prof. FABRIZIO QUADRINI- Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel settore concorsuale 09/B1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/16;
  - Prof.ssa LOREDANA SANTO Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrata nel settore concorsuale 09/B1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/16;
  - Ing. LEANDRO IORIO Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel settore concorsuale 09/B1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/16.



- **Art. 2** Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati.
- **Art. 3** Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, alla pagina dedicata alla procedura, raggiungibile al seguente link: <a href="https://web.uniroma2.it/it/contenuto/Borse-selezione-1318">https://web.uniroma2.it/it/contenuto/Borse-selezione-1318</a>

**IL RETTORE** 

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)