Prot. n. 0021553 del 19/04/2023 - Decreto n. 1071/2023



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 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. "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";

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. 823 del 23 marzo 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Progetto di sistemi retrofit per l'alimentazione con idrogeno di locomotive Diesel mediante approccio modellistico avanzato – analisi dell'influenza alla perturbazione dei parametri di design" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Mulone;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 13 aprile 2023;

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 14 aprile 2023, 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 l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Progetto di sistemi retrofit per l'alimentazione con idrogeno di locomotive Diesel mediante approccio modellistico avanzato analisi dell'influenza alla perturbazione dei parametri di design" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Mulone, nella seguente composizione:
 - Prof. STEFANO CORDINER Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08;
 - Prof. VINCENZO MULONE Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08;
 - Dott. LORENZO BARTOLUCCI Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08.
- **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'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo:

http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio concorsi/sezione/borse di studio

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)