



## 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](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio_concorsi/sezione/borse_di_studio)

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)