



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 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 Rettoriale n. 86 del 14 gennaio 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 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 – valutazione delle performance e degli impatti tecnico-ambientali dell’azione di retrofit*” 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 3 febbraio 2022;

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 4 febbraio 2022, 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 6 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 – valutazione delle performance e degli impatti tecnico-ambientali dell’azione di retrofit*” 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;
- Ing. 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://concorsi.uniroma2.it>.

IL RETTORE

(Prof. Orazio Schillaci)