



## 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. 2847 del 29 novembre 2021 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Ottimizzazione dei flussi energetici di un hub energetico per la mobilità sostenibile integrata con la produzione energetica da fonti rinnovabili*” 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 20 dicembre 2021;

**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 17 gennaio 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 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Ottimizzazione dei flussi energetici di un hub energetico per la mobilità sostenibile integrata con la produzione energetica da fonti rinnovabili*” 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)