



## 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. 3727 del 23 dicembre 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, 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: *“Synthesis of carbon based catalysts for energy applications”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Luisa Di Vona;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 12 gennaio 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 17 gennaio 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, 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: *“Synthesis of carbon based catalysts for energy applications”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Luisa Di Vona, nella seguente composizione:

- Prof.ssa MARIA LUISA DI VONA - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07;
- Prof. PAOLO PROSPPOSITO - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/B1 e settore scientifico disciplinare FIS/03;
- Dott. RICCARDO NARDUCCI – Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 03/B2 e settore scientifico disciplinare CHIM/07.

**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. Nathan Levialdi Ghiron)