



## 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. 1441 del 1° giugno 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, 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: *“Study of Perovskite photovoltaics for low light, flexible and wearable applications”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Thomas Meredith Brown;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 21 giugno 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 26 giugno 2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Gian Carlo Cardarilli, 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 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Study of Perovskite photovoltaics for low light, flexible and wearable applications”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Thomas Meredith Brown, nella seguente composizione:

- Prof. THOMAS MEREDITH BROWN - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Prof. ANDREA REALE - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Prof.ssa FRANCESCA BRUNETTI - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

**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/contenuto/borse-selezione-1441> .

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)