

**IL RETTORE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“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”* 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 Rettorale n. 430 del 6 febbraio 2024, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Trasmissione ottica sicura in spazio libero (SFSO, Secure Free Space Optics) ed applicazioni in ambiti non convenzionali”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Responsabile scientifico: Prof. Andrea Reale);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 26 febbraio 2024;

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 28 febbraio 2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Giancarlo 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 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Trasmissione ottica sicura in spazio libero (SFSO, Secure Free Space Optics) ed applicazioni in ambiti non convenzionali”* presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Responsabile scientifico: Prof. Andrea Reale, nella seguente composizione:

- 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;
- 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;

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale riconsuazione 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)