

**Pubblicato l'11 ottobre 2021**

**Decreto rettorale n. 2241 dell'11 ottobre 2021**

**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 Rettorale n. 1804 del 29 luglio 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 18 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “Sviluppo e applicazione sensori di gas e attuatori tattili” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Corrado Di Natale;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 2021 del 7 settembre 2021 con il quale sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla selezione sopra citata;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 23 settembre 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 4 ottobre 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Ernesto Limiti, 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 18 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “Sviluppo e applicazione sensori di gas e attuatori tattili” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Corrado Di Natale, nella seguente composizione:

- Prof. CORRADO DI NATALE - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING/INF01;
- Prof. EUGENIO MARTINELLI - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING/INF01;
- Prof. ALEXANDRO CATINI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING/INF01.

**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)