

**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. 430 del 13 febbraio 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 13 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Messa a punto di un sistema di monitoraggio ambientale mediante l'uso di sistemi puntuali a basso costo integrabili su UAV”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Pasqualino Gaudio;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 5 marzo 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 9 marzo 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 e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 13 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Messa a punto di un sistema di monitoraggio ambientale mediante l'uso di sistemi puntuali a basso costo integrabili su UAV”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Pasqualino Gaudio, nella seguente composizione:

- Prof. PASQUALINO GAUDIO - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/B1 e settore scientifico disciplinare FIS/01;
- Prof.ssa MICHELA GELFUSA - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 09/C2 e settore scientifico disciplinare ING-IND/18;
- Dott. DANIELE DI GIOVANNI - Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/D1 e settore scientifico disciplinare FIS/07.

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