

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 Rettoriale n. 2616 del 15 novembre 2021 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Analisi dati di immagini biomediche mediante reti neurali convoluzionali e Variational autoencoder*” presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali – MECSA - Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Martinelli;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 6 dicembre 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 9 dicembre 2021, con la quale il Direttore del Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali - MECSA, 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, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Analisi dati di immagini biomediche mediante reti neurali convoluzionali e Variational autoencoder*” presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali – MECSA - Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Eugenio Martinelli, nella seguente composizione:

- 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-INF/01.
- Ing. ALEXANDRO CATINI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Ing. ARIANNA MENCATTINI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale concorsuale 09/E4 e settore scientifico disciplinare ING-INF/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. Orazio Schillaci)