

Publicato il 2 luglio 2021
Decreto rettorale n. 1590 del 2 luglio 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 Rettoriale n. 1305 del 3 giugno 2021, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*SISTEMI DI TELEMETRIA WERABLE 5G: Sviluppo di modelli numerici, prototipi e set-up di misura per sensori wireless werable operanti alle frequenze dei sistemi di comunicazione di quinta generazione*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Marrocco;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 24 giugno 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 1° luglio 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Prof. Giuseppe Balestrino, 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 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*SISTEMI DI TELEMETRIA WERABLE 5G: Sviluppo di modelli numerici, prototipi e set-up di misura per sensori wireless werable operanti alle frequenze dei sistemi di comunicazione di quinta generazione*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Gaetano Marrocco, nella seguente composizione:

- Prof. GAETANO MARROCCO - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/F1 e settore scientifico disciplinare ING-INF/02;
- Prof. FABIO DEL FRATE- Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/F1 e settore scientifico disciplinare ING-INF/02;
- Dott.ssa CECILIA OCCHIUZZI- Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 09/F1 e settore scientifico disciplinare ING-INF/02.

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)