

D.R. 2840 datato 29 novembre 2021

Publicato il 30 novembre 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. 2345 del 19 ottobre 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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “Farmaco-resistenza in pazienti HIV-infetti, tramite le metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina)” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 10 novembre 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 24 novembre 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Prof. Carlo Nucci, 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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “Farmaco-resistenza in pazienti HIV-infetti, tramite le metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina)” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein, nella seguente composizione:

- Prof.ssa FRANCESCA CECCHERINI SILBERSTEIN - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07;
- Prof.ssa VALENTINA SVICHER - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07;
- Dott.ssa MARIA SANTORO - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07.

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