

Pubblicato il 12/11/2019
D.R. n. 2721 del 12/11/2019

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016, con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2397, datato 8 ottobre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Studio degli effetti del Dimetilfumarato sulla regolazione del miR-142-3p-GLAST nell'encefalolomielite autoimmune sperimentale*" presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Responsabile scientifico: Prof. Diego Centonze;

CONSIDERATO che in data 28 ottobre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 29 ottobre 2019, del Direttore del Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Prof. Massimo Andreoni;

CONSIDERATO che occorre nominare la Commissione esaminatrice della predetta selezione

DECRETA

Art. 1 - La Commissione esaminatrice della selezione pubblica citata nelle premesse del presente decreto è così costituita:

- Prof. Diego Centonze - Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare MED/26 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof. Alessandro Martorana – Associato - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/26 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Dott.ssa Girolama Alessandra Marfia - Ricercatrice – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare MED/26 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"**COMPONENTE**

La commissione eleggerà nel proprio seno il presidente e il segretario.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta nell'apposito registro di questa Amministrazione.

IL RETTORE
(Prof. Orazio Schillaci)