

Publicato l'11 ottobre 2019
D.R. n. 2429 dell'11 ottobre 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. 2115, datato 5 settembre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, della durata di 12 mesi, per l'assegnazione di una borsa di studio finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Analisi di nuovi marcatori molecolari nella fisiopatologia del Diabete Mellito e della disfunzione endoteliale associata alla patologia”* presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof. Davide Lauro;

CONSIDERATO che in data 25 settembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 27 settembre 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. Davide Lauro - Ordinario - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare MED/13 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott. Davide Della Morte - Ricercatore - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/09 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott. Alfonso Bellia - Ricercatore – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/13 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. Giuseppe Novelli)