

Publicato il 6 febbraio 2020
Decreto rettorale n. 278 del 6 febbraio 2020

IL RETTORE

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

VISTO il Decreto Rettoriale 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 Rettoriale n. 2953 datato 5 dicembre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Raccolta dati clinici e analisi molecolari nella leucemia acuta promielocitica – (Progetto Harmony)”* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
Responsabile scientifico: Prof.ssa Maria Teresa Voso;

CONSIDERATO che in data 9 gennaio 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 10 gennaio 2020, del Direttore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Prof. Antonino De Lorenzo;

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.ssa Maria Teresa Voso - Associato - inquadrata nel settore scientifico – disciplinare MED/15 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Adriano Venditti - Associato - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/15 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Francesco Buccisano - Associato – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare MED/15 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)