

Publicato il 12 maggio 2020
D.R. n. 906 del 12 maggio 2020

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. 602 datato 24 marzo 2020, 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: *“Caratterizzazione del ruolo degli enzimi ADAR nel processo di retrotrasposizione degli elementi trasponibili LINE-1”* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Dott. Alessandro Michienzi.

CONSIDERATO che in data 24 aprile 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 5 maggio 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 Silvia Anna Ciafrè – Associata - inquadrata nel settore scientifico – disciplinare BIO/13 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott. Alessandro Michienzi - Ricercatore - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare BIO/13 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott.ssa. Silvia Galardi - Ricercatrice – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare BIO/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. Orazio Schillaci)