

Pubblicato il 20 novembre 2019
D.R. n. 2793 del 20 novembre 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. 2465, datato 16 ottobre 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Tecniche di comunicazione e gestione di accesso alle infrastrutture di ricerca”* dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Prof.ssa Carla Andreani, supervisore dell'attività è il Prof. Roberto Senesi;

CONSIDERATO che in data 5 novembre 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 7 novembre 2019, del Direttore del Centro Interdipartimentale Nanoscienze, Nanotecnologie e Strumentazione Avanzata (NAST), Prof.ssa Carla Andreani;

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 Carla Andreani - Ordinario - inquadrata nel settore scientifico – disciplinare – FIS/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Prof. Roberto Senesi - Associato - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..... **COMPONENTE**

- Dott. Francesco Stellato - Ricercatore – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare FIS/07 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)