

Decreto Rettorale n. 1270 datato 24 maggio 2019
Publicato il 24 maggio 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. 1025, datato 19 aprile 2019, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, della durata di 10 mesi, per l'assegnazione di una borsa di studio finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "*Allosteric modulation of protein tyrosine phosphatase SHP2 (Progetto AIRC IG2016 19171)*" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Responsabile scientifico: Prof. Lorenzo Stella;

CONSIDERATO che in data 9 maggio 2019 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la nota, datata 10 maggio 2019, del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Prof.ssa Valeria Conte;

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. Lorenzo Stella - Associato - inquadrato nel settore scientifico – disciplinare CHIM/02 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof. Gianfranco Bocchinfuso – Associato – inquadrato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/02 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof. Antonio Palleschi – Ordinario - inquadrato nel settore scientifico-disciplinare CHIM/02 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)