

Pubblicato il 9 luglio 2020
D.R. n. 1313 del 9 luglio 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. 1024 datato 27 maggio 2020, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 2 borse di studio della durata di 6 mesi cadauna, finalizzate al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Caratterizzazione di nanostrutture peptidiche come nuovi materiali per drug delivery e diagnostica biomedicale”* presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Responsabile scientifico: Dott.ssa Francesca Cavalieri.

CONSIDERATO che in data 16 giugno 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

VISTA la delibera, datata 25 giugno 2020, del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche;

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. Mariano Venanzi – Ordinario - 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**

- Dott.ssa Francesca Cavalieri –Ricercatrice – inquadrata 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. Orazio Schillaci)