

Pubblicato il 17 aprile 2020  
D.R. n. 728 del 16 aprile 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. 6 datato 7 gennaio 2020, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, 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: "*Sviluppo di un sensore elettrochimico impiantabile*" presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Responsabile scientifico: Prof.ssa Fabiana Arduini;

**CONSIDERATO** che in data 27 gennaio 2020 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione in questione;

**VISTA** la nota, datata 27 febbraio 2020, 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.ssa Fabiana Arduini - Associata - inquadrata nel settore scientifico – disciplinare CHIM/01 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Danila Moscone - Ordinaria - inquadrata nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"..... **COMPONENTE**

- Prof.ssa Laura Micheli - Associata – inquadrata nel settore scientifico-disciplinare CHIM/01 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)**