



## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il “Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n. 262 del 24 gennaio 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Sviluppo di metodologie cromatografiche, elettrochimiche e spettroscopiche tramite sistemi sostenibili e di approcci conservativi basati sul green coating - Development of chromatographic, electrochemical and spectroscopic methodologies through sustainable systems and conservative approaches based on green coating”* presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Danila Moscone;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 14 febbraio 2022;

**VISTO** l’articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato “Commissione giudicatrice”, ai sensi del quale *“1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTA** la nota del 15 febbraio 2022, con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Prof.ssa Valeria Conte, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Sviluppo di metodologie cromatografiche, elettrochimiche e spettroscopiche tramite sistemi sostenibili e di approcci conservativi basati sul green coating - Development of chromatographic, electrochemical and spectroscopic methodologies through sustainable systems and conservative approaches based on green coating”* presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Danila Moscone, nella seguente composizione:

- Prof.ssa DANILA MOSCONE - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 03/A1 e settore scientifico disciplinare CHIM/01;
- Prof.ssa LAURA MICHELI - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 03/A1 e settore scientifico disciplinare CHIM/01;
- Prof.ssa FABIANA ARDUINI - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 03/A1 e settore scientifico disciplinare CHIM/01.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricasazione dei commissari da parte dei candidati.

**Art. 3** - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicato sul sito dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all’indirizzo <http://concorsi.uniroma2.it>.

**IL RETTORE**

(Prof. Orazio Schillaci)