



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”*;

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 Rettorale n. 957 del 5 aprile 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Sviluppo di oligonucleotidi antisense per la correzione terapeutica dei difetti di splicing del gene hnRNPA2/B1 nella Sclerosi Laterale Amiotrofica”* presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Nadia D'Ambrosi;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 26 aprile 2023;

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 2 maggio 2023, con la quale il Direttore del Dipartimento di Biologia, Prof.ssa Antonella Canini, 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 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Sviluppo di oligonucleotidi antisense per la correzione terapeutica dei difetti di splicing del gene hnRNPA2/B1 nella Sclerosi Laterale Amiotrofica”* presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Nadia D'Ambrosi, nella seguente composizione:

- Prof.ssa NADIA D'AMBROSI - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/10;
- Prof.ssa KATIA AQUILANO - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/10;
- Dott.ssa ANASTASIA DE LUCA - Ricamatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 05/E3 e settore scientifico disciplinare BIO/12.

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://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio_concorsi/sezione/borse_di_studio

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)