



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. 149 del 23 gennaio 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 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Tecniche avanzate per l'identificazione di nanoparticelle e metalli pesanti in una coorte di neoplasie umane”*, in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche di istopatologia di base e avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Elena Bonanno;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 12 febbraio 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 13 febbraio 2023, con la quale il Direttore f.f. del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Prof. Gennaro Melino, 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 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Tecniche avanzate per l'identificazione di nanoparticelle e metalli pesanti in una coorte di neoplasie umane”*, in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche di istopatologia di base e avanzate, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Elena Bonanno, nella seguente composizione:

- Prof.ssa ELENA BONANNO - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 06/A4 e settore scientifico disciplinare MED/08;
- Dott. MANUEL SCIMECA - Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/N1 e settore scientifico disciplinare MED/46;
- Dott.ssa RITA BONFIGLIO - Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 06/A4 e settore scientifico disciplinare MED/08.



Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale riconsiderazione 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/contenuto/borse-selezione-149>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)