

**D.R. 931 datato 19 aprile 2021**  
**Pubblicato il 21 aprile 2021**

### **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 Rettorale n. 539 del 9 marzo 2021, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Farmaco-resistenza in pazienti HIV-infetti, tramite metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina)*” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 6 aprile 2021;

**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 9 aprile 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Prof. Carlo Nucci, 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 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Farmaco-resistenza in pazienti HIV-infetti, tramite metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina)*” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein, nella seguente composizione:

- Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein - Associata in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07;
- Prof.ssa Valentina Svicher - Associata in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07;
- Dott.ssa. Maria Santoro - Ricercatrice in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 06/A3 e settore scientifico disciplinare MED/07.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale riacquisizione 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)