

**Pubblicato il 2 luglio 2020**

**Disposizione dirigenziale n. 975 del 2 luglio 2020**

### **IL DIRIGENTE**

**VISTO** l'art. 6, comma 4, della legge 9 maggio 1989 n.168;

**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 D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii., “Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 893 datato 11 maggio 2020, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Studio di farmaco-resistenza in pazienti infetti con HIV e/o virus epatitici, tramite le metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina). In particolare, la formazione dovrà riguardare la gestione e analisi delle sequenze di virus epatitici e/o HIV, e dei dati virologici e clinici dei pazienti affetti da tali infezioni croniche (HIV/HBV/HCV)”* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 12 maggio 2020;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi

### **DISPONE**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Studio di farmaco-resistenza in pazienti infetti con HIV e/o virus epatitici, tramite le metodologie di sequenziamento classico Sanger e Next Generation Sequencing (NGS, Illumina). In particolare, la formazione dovrà riguardare la gestione e analisi delle sequenze di virus epatitici e/o HIV, e dei dati virologici e clinici dei pazienti affetti da tali infezioni croniche (HIV/HBV/HCV)”* presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Ceccherini Silberstein.

**Art. 2** – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della borsa di studio di cui al precedente articolo 1 la **Dott.ssa Velia Chiara Di Maio**.

**Art. 3** – La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell’apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

**IL DIRIGENTE**  
**DELLA DIREZIONE V**  
(Ing. Domenico Genovese)