

**IL DIRIGENTE**

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 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. 1737 dell'8 giugno 2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Caratterizzazione ultrastrutturale e microanalisi con sonda EDX per lo studio dell'accumulo di metalli pesanti nelle neoplasie umane”*, in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche di microscopia elettronica e microanalisi” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 9 giugno 2022;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2018 del 6 luglio 2022 con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice della predetta selezione;

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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Caratterizzazione ultrastrutturale e microanalisi con sonda EDX per lo studio dell'accumulo di metalli pesanti nelle neoplasie umane”*, in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche di microscopia elettronica e microanalisi” presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Elena Bonanno.

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 Maria Paola Scioli**.

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

IL DIRIGENTE

(Ing. Domenico Genovese)