

IL DIRIGENTE

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

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";

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 datato 23 gennaio 2023 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Rilevazione in situ dell'accumulo di metalli pesanti in biopsie umane di tumore della mammella e della cute" e "Rilevazione in situ dell'accumulo di metalli pesanti in biopsie umane di tumore della prostata e del polmone" in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche istopatologiche presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sul sito d'Ateneo in data 23 gennaio 2023;

VISTO il Decreto Rettorale n. 471 datato 15 febbraio 2023 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 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Rilevazione in situ dell'accumulo di metalli pesanti in biopsie umane di tumore della mammella e della cute" e "Rilevazione in situ dell'accumulo di metalli pesanti in biopsie umane di tumore della prostata e del polmone" in particolare, la formazione dovrà svolgersi nell'ambito delle tecniche istopatologiche presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof.ssa Elena Bonanno;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente articolo 1:

NOMINATIVO	TITOLI E PUBBLICAZIONI	COLLOQUIO	TOTALE PUNTI
Alessia Palumbo	12/30	60/70	72/100
Elena Cornella	13/30	55/70	68/100

Art. 3 – 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 Alessia Palumbo.

Art. 4 - La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

IL DIRIGENTE
 (Ing. Domenico Genovese)