



## 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)