## Prot. n. 0018714 del 03/04/2023 - Disposizione n. 501/2023



**Direzione V** – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione Divisione 4 – Gestione del Personale Ufficio Concorsi

## 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. 531 datato 20 febbraio 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di due borse di studio, della durata di 8 mesi cadauna, finalizzate al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Valutazione della programmazione ortodontica virtuale 3d e confronto dei risultati clinici ottenuti attraverso analisi dei dati tramite software Nemotech" presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sul sito d'Ateneo in data 21 febbraio 2023;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 824 datato 23 marzo 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 due borse di studio, della durata di 8 mesi cadauna, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Valutazione della programmazione ortodontica virtuale 3d e confronto dei risultati clinici ottenuti attraverso analisi dei dati tramite software Nemotech" presso il Dipartimento di -dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Responsabile scientifico: Dott.ssa Chiara Pavoni;
- Art. 2 A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, sono dichiarate vincitrici delle borse di studio di cui al precedente articolo 1 le **Dott.sse Letizia** Lugli e Alessia Balboni.
- **Art. 3 -** La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

IL DIRIGENTE

(Ing. Domenico Genovese)