

Pubblicato il 6 ottobre 2020

Disposizione dirigenziale n. 1219 del 6 ottobre 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. 1457 datato 29 luglio 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: *"Meccanismi di danno e biomarcatori precoci nel rischio della funzionalità uditiva da esposizione ad agenti oto/neurotossici: modelli di sperimentazione animale e imaging cocleare su soggetti esposti e pazienti neurologici con simulazione numeriche di funzionalità cocleare e analisi di profili metabolici anche mediante tecniche di machine learning"* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", pubblicato sul sito d'Ateneo in data 29 luglio 2020;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1570 datato 4 settembre 2020 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 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *"Meccanismi di danno e biomarcatori precoci nel rischio della funzionalità uditiva da esposizione ad agenti oto/neurotossici: modelli di sperimentazione animale e imaging cocleare su soggetti esposti e pazienti neurologici con simulazione numeriche di funzionalità cocleare e analisi di profili metabolici anche mediante tecniche di machine learning"* presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof. Andrea Magrini.

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 Mara Costantini**.

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

IL DIRIGENTE
DELLA DIREZIONE V
(Ing. Domenico Genovese)