



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. 823 del 23 marzo 2023, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Progetto di sistemi retrofit per l'alimentazione con idrogeno di locomotive Diesel mediante approccio modellistico avanzato – analisi dell'influenza alla perturbazione dei parametri di design*” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 24 marzo 2023;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1071 del 19 aprile 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 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Progetto di sistemi retrofit per l'alimentazione con idrogeno di locomotive Diesel mediante approccio modellistico avanzato – analisi dell'influenza alla perturbazione dei parametri di design*” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Vincenzo Mulone.

Art. 2 – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della borsa di studio di cui al precedente articolo 1 il **Dott. Ferdinando Pasqualini**.

Art. 3 – Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all'indirizzo:

http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio_concorsi/sezione/borse_di_studio

IL DIRIGENTE

(Ing. Domenico Genovese)