

**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. 59 del 12 gennaio 2023, pubblicato sul sito d'Ateneo in pari data, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 9 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Soluzioni tecniche per la verifica di continuità delle rotaie in ambienti reali ferroviari – analisi di soluzioni esistenti – predisposizione ed effettuazioni misure in campo – validazione risultati - studio funzionali e di sistemi*” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 521 del 20 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 9 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Soluzioni tecniche per la verifica di continuità delle rotaie in ambienti reali ferroviari – analisi di soluzioni esistenti – predisposizione ed effettuazioni misure in campo – validazione risultati - studio funzionali e di sistemi*” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Gian Carlo Cardarilli.

**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. Riccardo Pierdominici**.

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

**IL DIRIGENTE**

(Ing. Domenico Genovese)