

## IL DIRIGENTE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

**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 “*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*” e ss.mm.ii.;

**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. 430 del 6 febbraio 2024, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, 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: “*Trasmissione ottica sicura in spazio libero (SFSO, Secure Free Space Optics) ed applicazioni in ambiti non convenzionali*” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico: Prof. Andrea Reale*), pubblicato sul sito d’Ateneo in data 6 febbraio 2024;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 814 del 4 marzo 2024 con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice della predetta selezione;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione esaminatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DISPONE

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, 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: “*Trasmissione ottica sicura in spazio libero (SFSO, Secure Free Space Optics) ed applicazioni in ambiti non convenzionali*” presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico: Prof. Andrea Reale*).

**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. Gianpaolo Susanna**.

**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](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio_concorsi/sezione/borse_di_studio)

**IL DIRIGENTE**

(Ing. Domenico Genovese)