

## 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. 641 del 1° marzo 2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Imaging Multispettrale per l’Arte, Gamification e realtà Olografica Dipartimento di Matematica 5 (IMAGO) all’interno dell’attività di sviluppo di ambienti APP in realtà aumentata volti alla fruizione di opere d’arte attraverso analisi spettroscopica tramite l’acquisizione ed elaborazione di spettri di riflettanza a fibre ottiche”* presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 1° marzo 2022;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 954 del 31 marzo 2022 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 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Imaging Multispettrale per l’Arte, Gamification e realtà Olografica Dipartimento di Matematica 5 (IMAGO) all’interno dell’attività di sviluppo di ambienti APP in realtà aumentata volti alla fruizione di opere d’arte attraverso analisi spettroscopica tramite l’acquisizione ed elaborazione di spettri di riflettanza a fibre ottiche”* presso il Dipartimento di Matematica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Francesca Pelosi.

**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.**

**Arafat Mohammed Samir Mohamed Elbakry.**

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

**IL DIRIGENTE**  
**DELLA DIREZIONE V**  
(Ing. Domenico Genovese)