



## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168 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. 641 del 1° marzo 2022, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione 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;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 21 marzo 2022;

**VISTO** l’articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato *“Commissione giudicatrice”*, ai sensi del quale *“1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell’Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Matematica, assunta nella seduta del 23 marzo 2022;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l’assegnazione 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, nella seguente composizione:

- Prof.ssa FRANCESCA PELOSI – Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 01/A5 e settore scientifico disciplinare MAT/08;
- Prof. CARMINE DI FIORE - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 01/A5 e settore scientifico disciplinare MAT/08;
- Prof.ssa DORA GIAMMARRESI - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 01/B1 e settore scientifico disciplinare INF/01.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati.

**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://concorsi.uniroma2.it>.

**Il Prorettore vicario**  
**IL RETTORE**

(Prof. Orazio Schillaci)