

**D.R. n. 2654 datato 17 novembre 2021**  
**Pubblicato il 18 novembre 2021**

### **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. 2194 del 4 ottobre 2021, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Development of hybrid PET/MRI biomarkers for sensory diseases using advance signal and image processing*” presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Nicola Toschi;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 28 ottobre 2021;

**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 nota del 10 novembre 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Prof. Antonino De Lorenzo, ha formulato la proposta di nomina della commissione

**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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Development of hybrid PET/MRI biomarkers for sensory diseases using advance signal and image processing*” presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Nicola Toschi, nella seguente composizione:

- Prof. NICOLA TOSCHI - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/D1 e settore scientifico disciplinare FIS/07;
- Prof. PASQUALINO GAUDIO - Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/B1 e settore scientifico disciplinare FIS/01;
- Dott. ANDREA DUGGENTO - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 02/D1 e settore scientifico disciplinare FIS/07.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale riconsiderazione 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 RETTORE**  
(Prof. Orazio Schillaci)