

## 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. 681 del 4 marzo 2022, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Sperimentazione e applicazione di tecnologie fotovoltaiche su elementi costruttivi del sistema edilizio In-Diesis per la progettazione di soluzioni adattive-non invasive e di design*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Falzetti;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 24 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 Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, assunta nella seduta del 6 aprile 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, per l’assegnazione di una borsa di studio, della durata di 3 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Sperimentazione e applicazione di tecnologie fotovoltaiche su elementi costruttivi del sistema edilizio In-Diesis per la progettazione di soluzioni adattive-non invasive e di design*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Falzetti, nella seguente composizione:

- Prof.ssa ANTONELLA FALZETTI - Ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 08/D1 e settore scientifico disciplinare ICAR/14;
- Prof. THOMAS MEREDITH BROWN – Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- Prof. ANDREA REALE – Associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrato nel settore concorsuale 09/E3 e settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricasazione 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)