



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Direzione II - Ricerca e Terza Missione**

Divisione I - Ricerca Nazionale

Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

## IL RETTORE

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168;

**VISTO** il D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”* e, in particolare, l'art. 7, comma 1, ai sensi del quale *“La Commissione giudicatrice, nominata con apposito decreto rettorale, è composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla Struttura di Ricerca proponente scelti tra professori e ricercatori del ruolo universitario, esperti nelle materie inerenti il programma della borsa o settori affini, e può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo, anche in qualità di componenti effettivi, ove espressamente richiesto dall'Ente finanziatore del progetto”*;

**VISTO** il D.R. n. 2703 del 03/11/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di quattro mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: *“Sperimentazione di soluzioni tecnico progettuali per l'integrazione del bambù nella costruzione di spazi human-centered per microarchitetture modulari green di design”* (CUP: E83C23002410007), finanziato con fondi dipartimentali, Responsabile Scientifica Prof.ssa Antonella FALZETTI;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 23/11/2023;

**VISTA** la nota Prot. n. 63341 del 12/12/2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica ha formulato la proposta di nomina della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 2703 del 03/11/2023 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di quattro mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: *“Sperimentazione di soluzioni tecnico progettuali per l'integrazione del bambù nella costruzione di spazi human-centered per microarchitetture modulari green di design”* (CUP: E83C23002410007), finanziato con fondi dipartimentali, Responsabile Scientifica Prof.ssa Antonella FALZETTI, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Antonella FALZETTI**, ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ICAR/14;
- **Prof.ssa Maria Grazia D'AMELIO**, ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa

"Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/18;

- **Dott.ssa Ilaria GIANNETTI**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/10;

**Membri supplenti:**

- **Dott.ssa Elena ERAMO**, ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/17.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo del decreto rettorale di nomina della Commissione decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale istanza di ricusazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla selezione.

**Art. 3** - Il presente decreto, registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo: [Sperimentazione di soluzioni tecnico-progettuali per l'integrazione del bambù nella costruzione di spazi human-centered per microarchitetture modulari green di design.](#)

**IL RETTORE**

**(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)**