



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. 2367 del 06/10/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica inerente al Progetto: *“Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-to-Use Working Space”* (CUP: E83C22002280005), finanziata nell'ambito del programma di ricerca scientifica di Ateneo 2021: *“Topology Optimization for Sustainable Architecture: application to structural and thermal design”* - Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 26/10/2023;

VISTA la nota Prot. n. 53988 del 02/11/2023 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. 2367 del 06/10/2023 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica inerente al Progetto: *“Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-to-Use Working Space”* (CUP: E83C22002280005), finanziata nell'ambito del programma di ricerca scientifica di Ateneo 2021: *“Topology Optimization for Sustainable Architecture: application to structural and thermal design”* - Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO, nella seguente composizione:



- **Prof. Michele MARINO**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/08;
- **Prof.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;
- **Prof. Andrea MICHELETTI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/08.

Membri supplenti:

- **Dott.ssa Ilaria GIANNETTI**, 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 riconsiliazione 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: [Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-to-Use Working Space](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)