

IL RETTORE

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

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 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. 1275 del 09/04/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: “*Tecniche di Modellazione Avanzata per la Simulazione e l’Ottimizzazione della Risposta Strutturale di Processi e Materiali Complessi*” (CUP: B87H22006480008), finanziata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 25/04/2025;

VISTA la nota Prot. n. 24191 del 28/04/202 con la quale il Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica propone la designazione 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. 1275 del 09/04/2025 per il conferimento di una borsa post laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: “*Tecniche di Modellazione Avanzata per la Simulazione e l’Ottimizzazione della Risposta Strutturale di Processi e Materiali Complessi*” (CUP: B87H22006480008), finanziata dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, 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 CEAR-06/A;
- **Prof. Giuseppe VAIRO**, ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CEAR-06/A;
- **Prof. Simone MICHELE**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CEAR-01/A.

Membri supplenti:

- **Prof.ssa CASELLI Federica**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IBIO-01/A.

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: [Tecniche di modellazione avanzata per la simulazione e l'ottimizzazione della risposta strutturale di processi e materiali complessi](#).

IL RETTORE

(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)