

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. 1373 del 25/05/2023 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: *“Le strutture di inalveazione del Tevere urbano: modellazione geotecnica avanzata degli effetti indotti dall’oscillazione di falda”* (Codice A0375-2020-36632 - CUP: E85F21002400002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell’ambito dell’Avviso Pubblico *“Progetti di Gruppi di Ricerca 2020”* (POR FESR Lazio 2014-2020), Responsabile Scientifica Prof.ssa Francesca Casini;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 14/06/2023;

VISTA la nota Prot. n. 31262 del 16/06/2023 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. 1373 del 25/05/2023 per il conferimento di una 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: *“Le strutture di inalveazione del Tevere urbano: modellazione geotecnica avanzata degli effetti indotti dall’oscillazione di falda”* (Codice A0375-2020-36632 - CUP: E85F21002400002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell’ambito dell’Avviso Pubblico *“Progetti di Gruppi di Ricerca 2020”* (POR FESR Lazio 2014-2020), Responsabile Scientifica Prof.ssa Francesca Casini, nella seguente composizione:



- **Prof.ssa Francesca CASINI**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/07;
- **Prof. Riccardo CONTI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/07;
- **Dott.ssa Giulia GUIDA**, ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/07.

Membri supplenti:

- **Dott. Simone SPAGNUOLO**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/09;
- **Dott. Fabio DI CARLO**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR/09.

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: [Le strutture di inalveazione del Tevere urbano: modellazione geotecnica avanzata degli effetti indotti dall'oscillazione di falda.](#)

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)