

## 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. 1334 del 14/04/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria e Informatica, inerente al: “Progetto Climate Risk Policy Nexus: open geo data, remote sensing e modelli geospaziali numerici a supporto di approcci Nexus per la gestione integrata multirischio degli impatti di estremi idroclimatici” (CUP: B83C22004820002), Bando a cascata Università degli Studi di Firenze - PE00000005 RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE, Decreto 341 del 15/03/2022: “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU”, Responsabile Scientifico Prof. Fernando NARDI;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 30/04/2025;

**VISTA** la nota del 09/05/2025 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. 1334 del 14/04/2025 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria e Informatica, inerente al: “Progetto Climate Risk Policy Nexus: open geo data, remote sensing e modelli geospaziali numerici a supporto di approcci Nexus per la gestione integrata multirischio degli impatti di estremi idroclimatici” (CUP: B83C22004820002), Bando a cascata Università degli Studi di Firenze - PE00000005 RETURN - MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENT COMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE, Decreto 341 del 15/03/2022: “Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” - nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.3, finanziato dall’Unione europea - NextGenerationEU”, Responsabile Scientifico Prof. Fernando NARDI:

- **Prof. Fernando NARDI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CEAR-01/B;
- **Dott.ssa Daniela ZINGARETTI**, ricercatrice presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata settore scientifico disciplinare CEAR-02/A;
- **Prof. Domenico CAPOLONGO**, associato presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari, settore scientifico disciplinare GEOS-03/A.

**Membri supplenti:**

- **Prof.ssa Giulia COSTA**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CEAR-02/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: [Progetto Climate Risk Policy Nexus: open geo data, remote sensing e modelli geospaziali numerici a supporto di approcci Nexus per la gestione integrata multirischio degli impatti di estremi idroclimatici.](#)

**IL RETTORE**  
**(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)**