



## IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

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

**VISTO** il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii. *“Regolamento recante norme sull’accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

**VISTO** il D.P.R. 28/12/2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e ss.mm.ii.;

**VISTI** il D. lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. e il Regolamento (UE) 2016/679 *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

**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”*;

**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, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 15/04/2025;*

**VISTO** il D.R. n. 1651 del 13/05/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con 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.

**ART. 2** - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:

Nome e Cognome	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Totale Punteggio
Andrea PAOLINI	53/60	30/40	83/100

**Art. 3** - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il Dott. Andrea PAOLINI.

**Art. 4** - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale 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 DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II  
(Ing. Domenico Genovese)**