



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. 1342 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: Analisi multirischio e modellazione integrata eco-idrologica”* (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. 1659 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. 1342 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: Analisi multirischio e modellazione integrata eco-idrologica”* (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
Margherita NARDI	60/60	30/40	90/100

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 la Dott.ssa Margherita NARDI.

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: Analisi multirischio e modellazione integrata eco-idrologica](#).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II
(Ing. Domenico Genovese)**