

**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. 1275 del 09/04/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di 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 Progetto Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 10/04/2025;

**VISTO** il D.R. n. 1500 del 29/04/2025 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. 1275 del 09/04/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l’assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di 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 Progetto Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Progetto SENSOLES, Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO.

**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
Francesco CHIRIANNI	52/60	38/40	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 il Dott. Francesco CHIRIANNI.

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

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