

IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II

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

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 Decreto Rettorale 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;

VISTA la Disposizione Dirigenziale n. 553 del 12/05/2025 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione pubblica e la graduatoria generale di merito;

PRESO ATTO che il Dott. Francesco CHIRIANNI è risultato vincitore della selezione in esame;

VISTA la nota acquisita a mezzo posta elettronica certificata PEC Prot n. 27078 del 13/05/2025, con la quale il Dott. Francesco CHIRIANNI ha accettato la suddetta borsa, dichiarando contestualmente di non essere iscritto a corsi di dottorato di ricerca o di specializzazione medica con borsa, in Italia o all’estero, di non usufruire di assegni di ricerca di cui all’art. 22 della L. 30/12/2010 n. 240 e ss.mm.ii., né di alcuna altra borsa a qualsiasi titolo conferita, di non essere titolare di contratti di ricerca di cui all’art. 14, comma 6 septies, del D.L. 30/04/2022 n. 36, convertito in Legge n. 79/2022, di non essere titolare di rapporti di lavoro subordinato pubblico o privato, anche a tempo determinato, né di incarichi occasionali di lavoro autonomo, anche parasubordinato, conferiti dall’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” o da soggetti diversi, impegnandosi altresì al rispetto delle suddette cause di incompatibilità per tutto il periodo di fruizione della borsa;

VISTO l’art. 24 del Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 8 del 10/01/2017) e la delibera del C.d.A. del 31/01/2017 - 13.3;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a copertura;

DISPONE

Art. 1 - È conferita al Dott. Francesco CHIRIANNI la 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, bandita con D.R. n. 1275 del 09/04/2025.

Art. 2 - Il Dott. Francesco CHIRIANNI svolgerà l'attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni della Responsabile scientifico, Prof. Michele MARINO, il quale, al fine di consentire l'erogazione della borsa con le modalità previste nel successivo art. 3, è tenuta a comunicare ai competenti Uffici amministrativi l'effettiva data di inizio dell'attività di ricerca.

Art. 3 - L'importo complessivo della borsa di cui al precedente art. 1 è pari a € 18.000,00 lordi percipienti. Sulla base della legislazione vigente, la borsa di ricerca è esente da tassazione IRPEF e addizionali in capo al percettore (art. 4 legge 476/1984), nonché irrilevanti agli effetti IRAP in capo all'Ateneo (articolo 10-bis, comma 1, D.lgs. 446/1997 e ss.mm.ii.) e non soggetta ad alcuna copertura previdenziale o assicurativa obbligatoria. In caso di modifiche normative alla predetta disciplina, la borsa sarà soggetta al trattamento fiscale e previdenziale previsto dalla normativa vigente in materia al momento della liquidazione dell'importo.

La borsa viene corrisposta in rate mensili posticipate.

L'Università degli Studi di Roma Tor Vergata provvede alle coperture assicurative per infortuni e responsabilità civile verso terzi a favore del titolare della borsa e per conto del medesimo nell'ambito dell'espletamento della sua attività. L'importo dei relativi premi viene detratto all'atto dell'erogazione della prima rata della borsa.

Art. 4 - Il totale della spesa, per complessivi € 18.000,00, graverà sul codice COEP: COGC01010106 del piano dei conti dell'anno corrente *“Altre Borse di Studio”*, UPB MarinoM_SENSOLES_2024, prenotazione n. 3928/2025, codice CUP: B87H22006480008.

Art. 5 - 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: [Tecniche 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)**

pren. 3928/2025

DIRETTORE DI RAGIONERIA