

**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 D.R. n. 703 del 13/03/2023 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”*;

**VISTO** il D.R. n. 2367 del 06/10/2023 con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica inerente al Progetto: *“Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-toUse Working Space”* (CUP: E83C22002280005), finanziata nell'ambito del programma di ricerca scientifica di Ateneo 2021: *“Topology Optimization for Sustainable Architecture: application to structural and thermal design”* - Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 06/10/2023;

**VISTA** la Disposizione Dirigenziale n. 1764 del 20/11/2023 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione pubblica e la graduatoria generale di merito;

**PRESO ATTO** che il Dott. Andrea CUTRONI è risultato vincitore della selezione in esame;

**VISTA** la nota acquisita a mezzo posta elettronica ordinaria del 28/11/2023, con la quale il Dott. Andrea CUTRONI ha accettato la suddetta borsa, dichiarando contestualmente di non essere iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, dottorato di ricerca con/senza borsa o specializzazione medica 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, a eccezione di una collaborazione occasionale presso la DFM consulting s.r.l. che non comporta conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca oggetto della borsa e non reca pregiudizio all'Università in relazione alle attività svolte, autorizzata dal Rettore ai sensi dell'art. 5, comma 2 del *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”* emanato con D.R. 703/2023, previo parere favorevole del Responsabile Scientifico Prof. Michele Marino, 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. Andrea CUTRONI la borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica inerente al Progetto: “*Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-to-Use Working Space*” (CUP: E83C22002280005), finanziata nell’ambito del programma di ricerca scientifica di Ateneo 2021: “Topology Optimization for Sustainable Architecture: application to structural and thermal design” - Responsabile Scientifico Prof. Michele MARINO, bandita con D.R. n. 2367 del 06/10/2023.

**Art. 2** - Il Dott. Andrea CUTRONI svolgerà l’attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Michele Marino, il quale, al fine di consentire l’erogazione della borsa con le modalità previste nel successivo art. 3, è tenuto 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 € 3.000,00 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 € 3.000,00, graverà sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell’anno corrente “Altre Borse di Studio”, UPB MarinoM\_TOPSAR\_RSA2021, prenotazione n. 12862/23, codice CUP: E83C22002280005.

**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: [Topology Optimization for Architectural Structures: A Ease-to-Use Working Space](#).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II**  
**(Dott. Giorgio Di Giorgio)**

*pren. 12862/2023*

**DIRETTORE DI RAGIONERIA**