

**IL DIRIGENTE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 “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” e successive modificazioni e integrazioni;

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

VISTI il D.lgs 30 giugno 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 l'art. 18, comma 5, lettera f) e comma 6 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca, emanato con Decreto Rettoriale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

VISTO il Decreto rettorale n. 1833 del 27 maggio 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di tre borse di ricerca della durata di 6 mesi cadauna, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “Sviluppo di un framework di controllo per sciame eterogeneo per la sicurezza dei cantieri di Lavoro”, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Daniele Carnevale (CUP E83C25000060005), finanziate nell'ambito del programma BRIC INAIL 2024 - ID03 2024-001777: “Agenti autonomi per la Supervisione e la Sicurezza nelle aree di lavoro di cantiere - ASSO”;

CONSIDERATO che una delle borse di ricerca sopra citate è stata conferita al Dott. Roberto Masocco con Disposizione dirigenziale n. 830 del 9 luglio 2025;

VISTA la nota, trasmessa in data 13 gennaio 2026, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, Prof. Renato Baciocchi, con la quale è stato richiesto il rinnovo della borsa di ricerca sopra citata, per la durata di 6 mesi;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a copertura della proroga;

TENUTO CONTO che con nota del 13 gennaio 2026, il Dott. Roberto Masocco ha accettato la proroga della suddetta borsa di ricerca, dichiarando contestualmente di non essere iscritto a dottorato di ricerca o 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;

DISPONE

Art. 1 – Per le motivazioni esposte in premessa, è **prorogata** per la durata di 6 mesi, al **Dott. Roberto Masocco**, la succitata borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*Sviluppo di un framework di controllo per sciame eterogeneo per la sicurezza dei cantieri di Lavoro*”, di cui è *Responsabile scientifico* il Prof. Daniele Carnevale (CUP E83C25000060005), finanziata nell’ambito del programma BRIC INAIL 2024 - ID03 2024-001777: “Agenti autonomi per la Supervisione e la Sicurezza nelle aree di lavoro di cantiere - ASSO”.

Art. 2 – Il Dott. Roberto Masocco è tenuto allo svolgimento dell’attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Daniele Carnevale, il quale, al fine di consentire l’erogazione della borsa di ricerca, è tenuto ad effettuare apposita comunicazione dell’effettivo inizio dell’attività di ricerca.

Art. 3 - Il totale della spesa per la proroga della suddetta borsa di ricerca è pari a € 18.000,00 comprensivo degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo e della percipiente. 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 della titolare della borsa e per conto della medesima 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, grava sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell’anno corrente “*Altre Borse di Studio*” (UPB CarnevaleD_INAIL_2025, prenotazione n. 25382/2025, codice CUP E83C25000060005).

Art. 5 - La presente Disposizione è acquisita alla raccolta ufficiale dell’Ateneo ed è pubblicata sul sito istituzionale dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, consultabile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/sviluppo-di-un-framework-di-controllo-per-sciame-eterogeneo-per-la-sicurezza-dei-cantieri-di-lavoro-cup-e83c25000060005>

IL DIRIGENTE

(Dott. Salvatore Pinca)

pren. 25382/2025
DIRETTORE DI RAGIONERIA