

## 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. 2656 del 29/08/2024, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di tre borse post-laurea, ciascuna della durata di otto mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: *“Sviluppo di tecniche di obstacle detection e collision avoidance, implementazione in ambiente ROS2 e testing sperimentale su droni”* (CUP: E83D23000760003), finanziato nell’ambito del POR-FESR Lazio 2021-2027, Avviso pubblico *“Riposizionamento Competitivo RSI”*, sottoambito *“Aerospazio”*, Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE, pubblicato sul sito d’Ateneo in data 10/09/2024;

**VISTA** la Disposizione Dirigenziale n. 1555 del 23/10/2024 con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione pubblica e la graduatoria generale di merito;

**PRESO ATTO** che il Dott. Roberto MATTOGNO è risultato vincitore di una delle tre suddette borse;

**VISTA** la nota acquisita a mezzo posta elettronica certificata (PEC) Prot n. 66867 del 06/12/2024, con la quale il Dott. Simone MATTOGNO ha accettato la suddetta borsa, dichiarando contestualmente di terminare in data 31/12/2024 il Corso di dottorato di ricerca con borsa in Computer Science, Control and Geoinformation (XXXVII ciclo) presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, rimanendo unicamente in attesa di discutere la relativa tesi, di non essere iscritto a corsi di laurea, laurea specialistica o magistrale, 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, impegnandosi altresì al rispetto delle suddette cause di incompatibilità per tutto il periodo di fruizione della borsa;

**PRESO ATTO** che a decorrere dall’01/01/2025 il Dott. Simone MATTOGNO non fruirà più della borsa di dottorato avendo concluso il percorso dottorale;

**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, a decorrere dall'01/01/2025, al Dott. Simone MATTOGNO la borsa post-laurea, della durata di otto mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica, inerente al Progetto: "*Sviluppo di tecniche di obstacle detection e collision avoidance, implementazione in ambiente ROS2 e testing sperimentale su droni*" (CUP: E83D23000760003), finanziato nell'ambito del POR-FESR Lazio 2021-2027, Avviso pubblico "Riposizionamento Competitivo RSI", sottoambito "Aerospazio", Progetto DRINTUSS - Drone INTelligent mUltimiSSion system, Responsabile Scientifico Prof. Daniele CARNEVALE, bandita con D.R. 2656 del 29/08/2024.

**Art. 2** - Il Dott. Simone MATTOGNO svolgerà l'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 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 € 24.000,00 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, per complessivi € 24.000,00, graverà sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell'anno corrente "Altre Borse di Studio", UPB CarnevaleD\_POR\_FESRLazio\_DRINTUS\_078315\_2024, prenotazione n. 8112/2024 codice CUP: E83D23000760003.

**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: [Sviluppo di tecniche di obstacle detection e collision avoidance, implementazione in ambiente ROS2 e testing sperimentale su droni](#).

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

*PREN. 8112/2024*

**DIRETTORE DI RAGIONERIA**