

## IL DIRIGENTE

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

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

**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;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*” 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 delle Borse di Studio e di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

**VISTA** l'Autorizzazione dirigenziale n. 984 del 20 maggio 2025, con la quale è stata autorizzata l'emanazione del bando e il relativo impegno di spesa;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 1792 del 22 maggio 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Valutazione della biorimediazione del sedimento attraverso l'impiego di *Holothuria sanctori* in acquacoltura multitrofica integrata (IMTA)*”, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di cui è *Responsabile scientifico il Prof. Arnold Rakaj* (Rif. TV-BS-15);

**VISTA** la Disposizione dirigenziale n. 917 del 24 luglio 2025, con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione, all'esito della quale è risultato vincitore il Dott. Mohammad Magdy Shamma;

**VISTA** la nota del 24 luglio 2025, con la quale il Dott. Mohammad Magdy Shamma ha accettato la suddetta borsa di studio, dichiarando altresì di non usufruire di assegni di ricerca o di alcuna altra borsa, di non avere alcun rapporto di lavoro subordinato e di non avere altri incarichi di lavoro autonomo conferiti dall'Ateneo;

## DISPONE

**Art. 1** – Per le motivazioni espresse in premessa, è conferita al **Dott. Mohammad Magdy Shamma** la borsa di studio della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Valutazione della biorimediazione del sedimento attraverso l'impiego di *Holothuria sanctori* in acquacoltura multitrofica integrata (IMTA)*”, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di cui è *Responsabile scientifico il Prof. Arnold Rakaj* (Rif. TV-BS-15).

**Art. 2** – Il Dott. Mohammad Magdy Shamma è tenuto allo svolgimento dell'attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Arnold Rakaj, il quale, al fine di consentire l'erogazione della borsa di studio, è tenuto ad effettuare apposita comunicazione dell'effettivo inizio dell'attività di formazione.

**Art. 3 – L’importo complessivo lordo della borsa**, da corrispondersi in rate mensili posticipate, comprensivo delle ritenute di legge a carico del percipiente e del premio assicurativo, che verrà trattenuto in un'unica soluzione in fase di erogazione della prima rata, **ammonta ad € 9.216,59**.

**Art. 4 – Il totale della spesa**, per complessivi € **10.000,00**, grava sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell’anno corrente “*Altre Borse di Studio*” (UPB RakajA.MIPAF (1.40), prenotazione n. 7333/2025, codice CUP J89I22000490007).

**Art. 5** – La presente Disposizione è acquisita alla raccolta ufficiale dell’Ateneo.

**IL DIRIGENTE**  
(Dott. Salvatore Pinca)

*pren. 7333/2025*  
**DIRETTORE DI RAGIONERIA**