

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;

VISTI il D.lgs 30/06/2003 n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e successive modificazioni e integrazioni e il Regolamento (UE) 2016/679 *“Regolamento generale sulla protezione dei dati”*;

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

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

VISTO il Decreto rettorale n. 3032 del 29 settembre 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 8 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Dimensionamento, modellazione e prototipazione di un reattore di pirolisi per la valorizzazione della biomassa e integrazione con sistemi termochimici avanzati per la produzione di biometano di sintesi”* (CUP F57G25000120006), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Mulone, nell'ambito del programma ID RSH2A_000008: “ERMES - E-fuels from Residues gasification and green H2 for bio-Methane Synthesis” - PNRR, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”, finanziato dall'unione Europea - NEXT GENERATION EU a valere sul Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (MASE) n. 545 del 23/12/2021, art. 1, comma 5, Lettera A;

VISTA la Disposizione dirigenziale n. 1310 del 4 novembre 2025, con la quale sono stati approvati gli atti della predetta selezione, all'esito della quale è risultato vincitore il Dott. Pietro Mele;

VISTA la nota del 4 novembre 2025, con la quale il Dott. Pietro Mele ha accettato la suddetta borsa di ricerca, 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;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a copertura;

DISPONE

Art. 1 – Per le motivazioni espresse in premessa, il **conferimento**, al **Dott. Pietro Mele**, della borsa di ricerca della durata di 8 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inerente al progetto: *“Dimensionamento, modellazione e prototipazione di un reattore di pirolisi per la valorizzazione della biomassa e integrazione con sistemi termochimici avanzati per la produzione di biometano di sintesi”* (CUP F57G25000120006), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Mulone, nell'ambito del programma ID RSH2A_000008: “ERMES - E-fuels from Residues gasification and green H2 for bio-Methane Synthesis” - PNRR, Missione 2 “Rivoluzione verde e transizione ecologica”, Componente 2 “Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile”, Investimento 3.5 “Ricerca e sviluppo sull'idrogeno”, finanziato dall'unione Europea - NEXT GENERATION EU a valere sul Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica (MASE) n. 545 del 23/12/2021, art. 1, comma 5, Lettera A.

Art. 2 – Il Dott. Pietro Mele è tenuto allo svolgimento dell'attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Vincenzo Mulone, 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 – **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 € 19.354,84.**

Art. 4 – Il **totale della spesa**, per complessivi **€ 21.000,00**, grava sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell'anno corrente *“Altre Borse di Studio”* (UPB MinAmb_ERMES_PNRR, prenotazione n. 16371/2025, codice CUP F57G25000120006).

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

IL DIRIGENTE

(Dott. Salvatore Pinca)

prenotazione n. 16371/2025

DIRETTORE DI RAGIONERIA