

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 rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

VISTO il Decreto rettorale n. 2279 dell'8 luglio 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 3 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “PNRR-MCNT2-2023-12377189: “Artificial intelligence and computational biology for predicting novel immunotherapeutic strategies in microsatellite stability colon cancer patients - AURORA”, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - M6C2: Innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario - I2.1:Rafforzamento e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Eugenio Martinelli;

VISTA la Disposizione dirigenziale n. 1080 dell'11 settembre 2025 e la Disposizione dirigenziale n. 8 dell'8 gennaio 2026, con le quali è stata rispettivamente conferita e prorogata, per ulteriori 3 mesi, la suddetta borsa di ricerca al Dott. Corrado Mazzaglia, risultato vincitore all'esito della predetta selezione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettronica, assunta nella seduta del 24 marzo 2026, con la quale è stato approvato il rinnovo della borsa di ricerca sopra citata, per la durata di 3 mesi;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a copertura della proroga;

TENUTO CONTO che, con nota del 25 marzo 2026, il Dott. Corrado Mazzaglia 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 3 mesi, al **Dott. Corrado Mazzaglia**, la succitata borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*PNRR-MCNT2-2023-12377189 - Artificial intelligence and computational biology for pRedicting nOvel immunotheRApeutic strategies in microsatellite stability colon cancer patients "AURORA"* (CUP E53C23002850006), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Eugenio Martinelli.

Art. 2 – Il Dott. Corrado Mazzaglia è tenuto allo svolgimento dell’attività di cui al precedente art. 1 secondo le indicazioni del Responsabile scientifico, Prof. Eugenio Martinelli, 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 corrisondersi in rate mensili posticipate, comprensivo delle ritenute di legge a carico del percipiente oltre al premio assicurativo, che verrà trattenuto in un'unica soluzione in fase di erogazione della prima rata - **ammonta ad € 7.373,27**.

Art. 4 – **Il totale della spesa** per complessivi € **8.000,00** grava sul codice COEP: COGCO1010106 del piano dei conti dell’anno corrente “*Altre Borse di Studio*” (UPB ARTURO, prenotazione n. 27376/2025, codice CUP E53C23002850006).

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/artificial-intelligence-and-computational-biology-for-predicting-novel-immunotherapeutic-strategies-in-microsatellite-stability-colon-cancer-patients->

IL DIRIGENTE

(Dott. Salvatore Pinca)

pren. 27376/2025

DIRETTORE DI RAGIONERIA