

**IL RETTORE**

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 ss.mm.ii.;

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 il Regolamento per il conferimento delle borse di ricerca, emanato con Decreto rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

VISTO il Decreto rettorale n. 3985 del 17 dicembre 2025, pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo in data 18 dicembre 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Ruolo della microglia nel rimodellamento sinaptico in un modello murino di atassia di Friedreich”*, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Nadia D'Ambrosi* (CUP E83C24000470007), finanziata con fondi FARA-Friedreich Ataxia Research Alliance (Rif. TV-BR-52);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 7 gennaio 2026;

VISTO il Decreto rettorale n. 70 del 14 gennaio 2026, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta selezione;

VISTA la nota del 2 febbraio 2026, con la quale la Dott.ssa Martina Milani, unica candidata iscritta, ha comunicato formalmente la propria rinuncia alla partecipazione alla selezione pubblica in questione;

RITENUTA la necessità di procedere alla chiusura della sopra indicata selezione;

DECRETA

Art. 1 - Per le motivazioni esposte in premessa, la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Ruolo della microglia nel rimodellamento sinaptico in un modello murino di atassia di Friedreich”*, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Nadia D'Ambrosi* (CUP E83C24000470007), finanziata con fondi FARA-Friedreich Ataxia Research Alliance (Rif. TV-BR-52), si conclude con esito negativo per assenza di candidati.

Art. 2 – Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, alla pagina dedicata alla procedura, raggiungibile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/borse-selezione-pubblica-TVBR52>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)