



## 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;

**VISTO** il D.P.R. 24 dicembre del 2000 n. 445 *“Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTI** il decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 *“Codice in materia di protezione dei dati personali”* e ss.mm.ii. ed il decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 *“Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (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 delle borse di ricerca, emanato con Decreto rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

**VISTO** il Decreto rettorale n. 3283 del 22 ottobre 2025, pubblicato sul sito di Ateneo in data 23 ottobre 2025, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca, della durata di 6 mesi, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Studio dell'interazione tra microglia e neuroni in modelli di atassia di Friedreich derivati da iPSC umane”*, (CUP E83C24000470007), finanziata nell'ambito del programma: *“FARA Friedreich Ataxia Research Alliance”*, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Nadia D'Ambrosi* (Rif. TV-BR-15);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 3742 del 27 novembre 2025 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della predetta selezione;

**VISTI** i verbali redatti dalla commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DISPONE

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della selezione pubblica bandita con Decreto rettorale n. 3283 del 22 ottobre 2025, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 6 mesi, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: *“Studio dell'interazione tra microglia e neuroni in modelli di atassia di Friedreich derivati da iPSC umane”*, (CUP E83C24000470007), finanziata nell'ambito del programma: *“FARA Friedreich Ataxia Research Alliance”*, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Nadia D'Ambrosi* (Rif. TV-BR-15);

**Art. 2** – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti del Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la **Dott.ssa Silvia Tortoriello**, con il seguente punteggio:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Silvia Tortoriello	26/40	60/60	86/100

**Art. 3** – 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/borse-selezione-pubblica-TVBR15>

**IL DIRIGENTE**

(Dott. Salvatore Pinca)