

## 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. 4016 del 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 Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*DIADEMA: Un nuovo workflow neuroradiologico per la diagnosi assistita e la gestione della demenza con l'intelligenza artificiale*”, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Toschi (CUP E87G24000170001), finanziata dal Ministero della Salute nell'ambito del PNRR, M6, C2, Investimento 2.1, finanziata dall'Unione Europea - Next Generation EU (Rif. TV-BR-50);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 192 del 22 gennaio 2026, 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 per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*DIADEMA: Un nuovo workflow neuroradiologico per la diagnosi assistita e la gestione della demenza con l'intelligenza artificiale*”, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Nicola Toschi (CUP E87G24000170001), finanziata dal Ministero della Salute nell'ambito del PNRR, M6, C2, Investimento 2.1, finanziata dall'Unione Europea - Next Generation EU (Rif. TV-BR-50).

**Art. 2** – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 il **Dott. Matteo Ferrante**, con il seguente punteggio:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>
Matteo Ferrante	83/100

**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-TVBR50>

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