



## 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. 454 dell'11 febbraio 2026, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*Analisi e sviluppo di strumentazione per fotovoltaico di nuova generazione*” (CUP I53C22003010001), finanziata dall'ENEA, di cui è *Responsabile scientifico il Prof. Aldo Di Carlo* (Rif. TV-BR- 85);

**VISTO** il Decreto rettorale n. 734 del 6 marzo 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 bandita con Decreto rettorale n. 454 dell'11 febbraio 2026, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*Analisi e sviluppo di strumentazione per fotovoltaico di nuova generazione*” (CUP I53C22003010001), finanziata dall'ENEA, di cui è *Responsabile scientifico il Prof. Aldo Di Carlo* (Rif. TV-BR-85).

**Art. 2** – All'esito della procedura selettiva di cui all'articolo 1 è approvata la seguente graduatoria di merito:

<b>NOME E COGNOME</b>	<b>TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>TOTALE</b>
Alessia Sarra	36/40	60/60	96/100
Stefania Perulli	34/40	60/60	94/100

**Art. 3** – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la **Dott.ssa Alessia Sarra**.

**Art. 4** – 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-TVBR85>

**IL DIRIGENTE**

(Dott. Salvatore Pinca)