

LA DIRETTRICE GENERALE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria e successive modificazioni e integrazioni;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi", così come modificato ed integrato, da ultimo, dal D.P.R. 16 giugno 2023, n. 82, concernente «Regolamento recante modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, concernente norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi»;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" e successive modifiche e integrazioni;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, comparto Istruzione e Ricerca, sottoscritto in data 21 gennaio 2026, relativo al triennio 2022-2024, nonché, in quanto ancora applicabili e compatibili, le disposizioni dei precedenti Contratti Collettivi Nazionale di Lavoro di comparto e le specifiche norme di settore, nei limiti del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto direttoriale n. 1375 del 16 aprile 2025, pubblicato in data 17 aprile 2025 sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata indetta la procedura pubblica selettiva, per titoli ed esami, finalizzata al reclutamento di una unità di personale a tempo determinato e pieno, per la durata di 12 mesi, da inquadrare nell'Area dei Collaboratori, settore amministrativo, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per le specifiche esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettronica (Rif. 2389);

VISTO il Decreto direttoriale n. 769 del 10 marzo 2026, pubblicato in pari data sul sito istituzionale dell'Ateneo, con il quale è stata nominata la esaminatrice della predetta procedura pubblica selettiva;

CONSIDERATO che la commissione esaminatrice ha iniziato i propri lavori in data 18 marzo 2026 e li ha conclusi in data 12 giugno 2026;

VISTI i verbali redatti della commissione esaminatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura pubblica selettiva, per titoli ed esami, finalizzata al reclutamento di una unità di personale a tempo determinato e pieno, per la durata di 12 mesi, da

inquadrate nell'Area dei Collaboratori, settore amministrativo, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per le specifiche esigenze del Dipartimento di Ingegneria Elettronica (Rif. 2389);

Art. 2 – All'esito della procedura pubblica selettiva di cui al precedente articolo 1, a decorrere dalla data del presente decreto e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice la candidata:

Codice Protocollo Candidatura	Nominativo	Esito	Punteggio totale conseguito
28380	Elisa Pausilli	Vincitrice	46/70

Art. 3 - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, raggiungibile al seguente link:

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20252389>

LA DIRETTRICE GENERALE
(Dott.ssa Silvia Quattrocioche)