

**LA DIRETTRICE GENERALE f.f.**

**VISTO** il D.P.R. 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”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”* e successive modificazioni e integrazioni;

**VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella Pubblica Amministrazione”*;

**VISTO** il *“Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei tecnologi a tempo determinato ai sensi dell’art. 24 bis della legge n. 240/2010 e disciplina del rapporto di lavoro”*, emanato con Decreto rettorale n. 1619 del 6 luglio 2021 e pubblicato sul sito istituzionale in data 12 luglio 2021;

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 926 del 4 aprile 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale, con il quale è stata indetta una procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di riferimento EP3, a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 *Istruzione e ricerca*, Componente 2 *dalla ricerca all’impresa*, Investimento 3.1 – *“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”*, azione di riferimento 3.1.1 *“Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti”* - Progetto *EuPRAXIA Advanced Photon Sources*; Project acronym *EuAPS*, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Docente di riferimento: Prof. Alessandro Cianchi) - Rif. 2087;

**VISTO** il Decreto direttoriale n. 1137 del 28 aprile 2023, pubblicato in pari data sul sito istituzionale, con il quale è stata nominata la commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica citata;

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

**DECRETA**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di riferimento EP3, a tempo determinato e pieno, per la durata di 24 mesi, presso il Dipartimento di Fisica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 *Istruzione e ricerca*, Componente 2 *dalla ricerca all’impresa*, Investimento 3.1 – *“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”*, azione di riferimento 3.1.1 *“Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti”* - Progetto *EuPRAXIA Advanced Photon Sources*; Project acronym *EuAPS*, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU (Rif. 2087);

**Art. 2** - All’esito della procedura pubblica selettiva di cui al precedente articolo 1, sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore il Dott. Federico Galdenzi (punteggio complessivo: 79/100).

NOMINATIVO	TITOLI	PROVA SCRITTA	PROVA ORALE	TOTALE
FEDERICO GALDENZI	22/40	27/30	30/30	79/100

**Art. 3** - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo

<https://web.uniroma2.it/it/contenuto/20232087>

**LA DIRETTRICE GENERALE f.f.**

(Dott.ssa Silvia Quattrocioche)