

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.

Svolgere in non più di 6000 caratteri (due pagine A4) uno dei seguenti temi:

- 1- Si descriva la strumentazione necessaria per operare un sistema laser
- 2- Si descriva un apparato sperimentale che utilizzi i raggi X molli