

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, con particolare attenzione agli aspetti tecnici (ad esempio ottiche e rivelatori), una tecnica spettroscopica che utilizzi radiazione X
- 2- Si descriva una metodologia avanzata per l'accelerazione di particelle