

Seduta del  
30 gennaio 2024



Publicato in data 28 febbraio 2024

DIREZIONE V – DIVISIONE 4 – UFFICIO CONCORSI

**10.9) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA PUBBLICA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24 BIS DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240 NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4, COMPONENTE 2, PROGETTO STILES, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

di approvare l'attivazione della procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di secondo livello, categoria economica di riferimento D3, a tempo determinato e pieno, per la durata di 18 mesi, presso il Dipartimento di Fisica, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, 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 "*Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA (STILES)*", finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU. L'ammontare complessivo della spesa per il suddetto contratto, pari ad € 89.464,43, è a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, azione di riferimento 3.1.1, progetto STILES, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (prenotazione n. 124/2023; UPB: MurIR\_2022\_STILES-PNRR).

La presa di servizio del candidato che risulterà vincitore all'esito della sopra indicata procedura pubblica selettiva è subordinata all'effettiva messa a disposizione del finanziamento previsto da parte degli enti competenti a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE