

Seduta del  
3 febbraio 2023



Publicato in data 1° marzo 2023

DIREZIONE V – DIVISIONE 4 – UFFICIO CONCORSI

**10.8) PROPOSTA DI ATTIVAZIONE DI UNA PROCEDURA PUBBLICA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN TECNOLOGO DI PRIMO LIVELLO (CATEGORIA ECONOMICA DI RIFERIMENTO EP1) PER LA DURATA DI 24 MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA A VALERE SULLE RISORSE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO, 3.1.1 - INFRASTRUTTURE DI RICERCA, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU.**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

di approvare l'attivazione della seguente procedura pubblica selettiva finalizzata al reclutamento di un tecnologo di primo livello, categoria economica di riferimento EP1, a tempo determinato e pieno:

<b>Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – C2 “Dalla ricerca all’impresa” – Investimento 3.1.1 - Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione – Infrastrutture di ricerca</b>				
<b>Progetto Einstein Telescope Infrastructure Consortium</b>				
<b>Dipartimento</b>	<b>CdD</b>	<b>Docente di riferimento</b>	<b>Categoria economica di riferimento</b>	<b>durata</b>
Fisica	10 gennaio 2023	Prof. Viviana Fafone	EP1	24 mesi

L'ammontare complessivo della spesa per il contratto sopra indicato, pari a € 86.000,00 sarà posto a carico dei fondi derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1.1 – *Progetto Einstein Telescope Infrastructure Consortium*, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (CUP: I53C21000420006; UPB: MurIR\_2022\_ETIC-PNRR; Prenotazione n. 78864).

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

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

LA DIRETTRICE GENERALE f.f.

IL RETTORE