

AREA RISORSE UMANE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Disposizione n. 2245/2023
Prot. n. 44689 del 17.05.2023
Classif. VII/1

AREA RISORSE UMANE
UFFICIO RECLUTAMENTO E GESTIONE CARRIERE PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO
Settore Reclutamento Personale tecnico amministrativo

La Direttrice ad interim dell'Area Risorse Umane

VISTO

- Il D.P.R. 09/05/1994, n. 487 e successive modificazioni ed integrazioni;
- lo Statuto della Sapienza Università di Roma emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012, prot. n. 0068595, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 261 del 08/11/2012;
- la D.D. n. 2475 del 26/07/2012, con la quale è stato approvato il documento di riorganizzazione dell'Amministrazione Centrale universitaria e successive modificazioni ed integrazioni;
- la D.D. n. 1435 del 28/03/2013 che ha ridefinito, tra l'altro, l'assetto delle competenze in capo al Direttore Generale e ai Direttori di Area e successive modificazioni ed integrazioni;
- il Regolamento di Sapienza Università di Roma per il reclutamento di tecnologi con contratto a tempo determinato, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 86 del 07.05.2013, modificato ed integrato con delibera n. 334 del 25.10.2016;
- il Regolamento recante disposizioni sui procedimenti di selezione per l'accesso all'impiego a tempo indeterminato presso Sapienza Università di Roma nelle categorie del personale tecnico amministrativo emanato con decreto rettorale n. 3783/2021, prot. n.0088727 del 28.10.2021;
- la Disposizione n. 1659/2023, prot. n. 0032030 del 04/04/2023, di cui all'avviso pubblicato sulla G.U.- IV serie speciale – n. 27 del 07/04/2023, con la quale è stato bandito il concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria EP, posizione economica EP2, della durata di 24 mesi (rinnovabili per ulteriori 6 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma, per lo svolgimento di attività di sviluppo connessa alla realizzazione del criostato sviluppato per il Progetto "ETIC" - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETCRYO 2 – APPLICAZIONI DELLA CRIOGENIA PER EINSTEIN TELESCOPE - presentato a valere sull'Avviso pubblico MUR n. 3264 del 28.12.2021, "Rafforzamento e Creazione di Infrastrutture di Ricerca" 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"



finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, 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”, a cui Sapienza Università di Roma collabora - codice concorso 1/EP/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-2;

- la Disposizione n. 2172/2023, prot. n. 43030 dell'11.05.2023, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso predetto ai fini dell'accertamento dell'idoneità dei candidati;
- il verbale redatto in data 15.05.2023 dalla Commissione giudicatrice del concorso succitato relativo alla correzione degli elaborati, dal quale risulta che l'unica candidata presente alla prova scritta non è stata ammessa a sostenere la prova orale

DISPONE

Art 1 - Sono approvati gli atti del concorso pubblico, per titoli ed esami, a n. 1 posto di tecnologo con contratto di lavoro subordinato, a tempo determinato, categoria EP, posizione economica EP2, della durata di 24 mesi (rinnovabili per ulteriori 6 mesi), in regime di impegno a tempo pieno, per le esigenze del Dipartimento di Fisica di Sapienza Università di Roma, per lo svolgimento di attività di sviluppo connessa alla realizzazione del criostato sviluppato per il Progetto “ETIC” - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETCRYO 2 – APPLICAZIONI DELLA CRIOGENIA PER EINSTEIN TELESCOPE - presentato a valere sull'Avviso pubblico MUR n. 3264 del 28.12.2021, “Rafforzamento e Creazione di Infrastrutture di Ricerca” 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” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, 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”, a cui Sapienza Università di Roma collabora - codice concorso 1/EP/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-2, di cui alla Disposizione n. 1659/2023, prot. n. 0032030 del 04/04/2023, citata in premessa.

Art. 2 – Il succitato concorso pubblico codice 1/EP/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-2 si conclude senza l'approvazione di una graduatoria di merito per mancanza di candidati idonei.

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

F.to digitalmente
La Direttrice
ad interim dell'Area Risorse Umane