

AREA RISORSE UMANE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Disposizione n. 2214/2023
Prot. n. 44127 del 16.05.2023
Classif.VII/1

AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO
Settore Concorsi personale TAB universitario e CEL

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. 1658/2023, prot. n. 0032027 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 D, posizione economica D4, 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 supporto tecnico scientifico per la messa a punto del laboratorio criogenico ospitante un criostato dedicato allo sviluppo per Einstein Telescope nell'ambito del Progetto "ETIC" - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETCRYO 1 – 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/D/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-1;

- la Disposizione n. 2171/2023, prot. n. 43025 dell'11.05.2023, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso predetto ai fini dell'accertamento dell'idoneità dei candidati;
- la graduatoria di merito redatta in data 12.05.2023 dalla Commissione giudicatrice del concorso succitato

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 D, posizione economica D4, 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 supporto tecnico scientifico per la messa a punto del laboratorio criogenico ospitante un criostato dedicato allo sviluppo per Einstein Telescope nell'ambito del Progetto "ETIC" - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - ETCRYO 1 – 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/D/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-1, di cui alla Disposizione n. 1658/2023, prot. n. 0032027 del 04/04/2023, citata in premessa.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1:

N°	COGNOME	NOME	TOTALE
1	HOANG	VAN LONG	41



Art. 3 – E' dichiarato vincitore del concorso di cui all'art. 1:

HOANG Van Long nato a Roma il 05.11.1997

Art. 4 – L'inclusione del candidato nella graduatoria di cui all'art. 2, nonché la sua nomina a vincitore del concorso di cui all'art. 3, sono subordinate alla successiva verifica sulla effettiva titolarità del candidato medesimo alla partecipazione al concorso in relazione ai requisiti di ammissione richiesti dal bando e alle dichiarazioni rese.

Il presente dispositivo sarà acquisito agli atti.

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