

Disposizione n. 3111/2023
Prot. n. 66395 del 18.07.2023
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;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- l'Avviso pubblico n. 3264 del 28.12.2021 del Ministero dell'università e della ricerca - Direzione generale dell'internazionalizzazione e della comunicazione per la presentazione di proposte nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 che istituisce il "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e di innovazione" del PNRR che prevede il sostegno per "la creazione di infrastrutture di ricerca e innovazione che colleghino il settore industriale con quello accademico" 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" finanziato dall'Unione europea;
- la Disposizione n. 2535/2023, prot. n. 0051717 del 07.06.2023, di cui all'avviso pubblicato sulla G.U.- IV serie speciale – n. 43 del 09.06.2023, 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, nell'ambito del Progetto - Progetto IR0000004-ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium CUP I53C21000420006, 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, per lo svolgimento di attività di sviluppo connessa alla realizzazione del criostato sviluppato per il Progetto "ETIC" *ETCRYO 2 – APPLICAZIONI DELLA CRIOGENIA PER EINSTEIN TELESCOPE* - codice concorso: 1/EP/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-2-R;
- la Disposizione n. 3021/2023, prot. n. 63673 dell'11.07.2023, con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso predetto ai fini dell'accertamento dell'idoneità dei candidati;
- i verbali della Commissione giudicatrice redatti il giorno 12.07.2023

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, nell'ambito del Progetto - Progetto IR0000004-ETIC - Einstein Telescope Infrastructure Consortium CUP I53C21000420006, 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, per lo svolgimento di attività di sviluppo connessa alla realizzazione del criostato sviluppato per il Progetto "ETIC" *ETCRYO 2 – APPLICAZIONI DELLA CRIOGENIA PER EINSTEIN TELESCOPE* - codice concorso: 1/EP/TECNOLOGO/DIP.FISICA/ETCRYO-2-R, di cui alla Disposizione n. 2535/2023, prot. n. 0051717 del 07.06.2023, citata in premessa.

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

N°	COGNOME	NOME	TOTALE
1	ORSINI	Marco	37

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

ORSINI Marco

Art. 4 – L'inclusione del candidato nella graduatoria di cui all'art. 2, nonché la sua nomina quale 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