



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 24 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Progetto di Ricerca: Tuscany Health Ecosystem (THE) – CUP B83C22003920001 - per il Dipartimento di Fisica e Astronomia. – rettifica art. 3

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 42 (prot. n. 7245) del 16 gennaio 2023, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per la copertura di n. 1 posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno della durata di 24 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU - Progetto di Ricerca: Tuscany Health Ecosystem (THE) – CUP B83C22003920001 - per il Dipartimento di Fisica e Astronomia, e in particolare l'art. 3 "Profilo richiesto";

RILEVATO che, all'art. 3 è presente un errore materiale relativamente alla descrizione del profilo richiesto;

RITENUTO pertanto necessario rettificare l'art. 3 del bando;

DECRETA

l'art. 3, del Decreto Dirigenziale n. 42, prot. n. 7245, del 16 gennaio 2023, è modificato come di seguito:

"Art. 3 – Profilo richiesto"

"Il Tecnologo dovrà svolgere sia attività di project management che di ricerca. Nell'ambito della ricerca, il Tecnologo dovrà occuparsi della presa dati dai sensori, e della loro interpretazione da un punto di vista psicobiologico. Oltre all'utilizzo di sensori biometrici commerciali ed indossabili, il candidato dovrà svolgere una ricerca sulla identificazione e correlazione di metaboliti nei tessuti, come la pelle, con aspetti psicologici."

Il Dirigente
Dott. Luca Bardi