



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA
RISORSE UMANE



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

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 30 mesi, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso *Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA)* - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le esigenze del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) nell'ambito del Progetto di Ricerca: *Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-Eric (ITACA.SB)* – profilo *biofisico* - Approvazione atti e graduatoria

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche ed in particolare l'art. 35bis introdotto dalla legge 6 novembre 2012, n. 190, “cd. Anticorruzione”;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sull'accesso agli impieghi nelle Pubbliche Amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento in materia di accesso esterno all'impiego dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il “Regolamento di Ateneo per l'istituzione della figura del Tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della legge n. 240/2010”, approvato con Decreto del Rettore n. 1173, prot. n. 74075, del 4 novembre 2013;

VISTO il “Regolamento per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per il reclutamento dei Tecnologi a tempo determinato, nel periodo di vigenza dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19”, emanato con Decreto del Rettore n. 637 (prot. n. 84653) del 17 giugno 2020;

PRESO ATTO del Decreto Dirigenziale n. 1422, prot. n. 251191, del 7 novembre 2022, con il quale è



stata bandita 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 **30 mesi**, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA) - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le esigenze del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) nell'ambito del Progetto di Ricerca: Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-Eric (ITACA.SB) – **profilo biofisico**;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 1600 (prot. n. 278833) del 2 dicembre 2022, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura

DECRETA

1. sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della 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 **30 mesi**, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 - Componente 2 - Investimento 3.1 –finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - all'interno dell'Avviso Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture Tecnologiche di Innovazione (ITACA) - fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione - CUP B53C22001790006 – da assegnare al Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” per le esigenze del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) nell'ambito del Progetto di Ricerca: Potentiating The Italian Capacity For Structural Biology Services In Instruct-Eric (ITACA.SB) – **profilo biofisico**:

N.	COGNOME E NOME	Punti totali (su 60)
1.	Malanho Da Silva José Pedro	35,5

2. è dichiarato vincitore il Sig. Malanho Da Silva José Pedro.

Firenze,

Il Dirigente Area Risorse Umane
dott. Vincenzo De Marco