



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 posto di Tecnologo di I Livello, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento Neurofarba, per il supporto alle attività del Progetto PE8 "Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society" - identificazione di biomarcatori diagnostici e prognostici accurati per malattie legate all'età, multimorbilità, fragilità e disabilità - CUP B83C22004800006 – Approvazione atti

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. 496, prot. n. 74710, del 4 aprile 2023, con il quale è stata bandita una Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 posto di Tecnologo di I Livello, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento Neurofarba, per il supporto alle attività del Progetto PE8 "Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society" - identificazione di biomarcatori diagnostici e prognostici accurati per malattie legate all'età,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

multimorbidity, fragility and disability;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 645 (prot. n. 94678) del 2 maggio 2023, 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 della Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 posto di Tecnologo di I Livello, ai sensi dell'art. 24 della L. 240/2010, con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento Neurofarba, per il supporto alle attività del Progetto PE8 "Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive Italian ageing society" - identificazione di biomarcatori diagnostici e prognostici accurati per malattie legate all'età, multimorbidity, fragility and disability:

N.	COGNOME E NOME	Punti totali (su 60)
1.	Assunta Ingannato	52

1. è dichiarata vincitrice la Sig.ra Assunta Ingannato.

Firenze,

Il Dirigente
dott. Luca Bardi