



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE
UP PTA-CEL

Da un secolo, oltre.

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Accelerated Cell and Battery Development (AccCellBat) CUP B13C23001240006 e nell'ambito del progetto europeo Circular design and manufacturing techniques for next generation highly-efficient integrated axial flux motor drives for electric vehicles (CLIMAFLUX) CUP B13C23004470006 – Approvazione atti

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche;

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 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 Decreto Dirigenziale n. 493, prot. n. 67876, del 26 marzo 2023, con cui è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Accelerated Cell and Battery Development (AccCellBat) CUP B13C23001240006 e nell'ambito del progetto europeo Circular design and manufacturing techniques for next generation highlyefficient integrated axial flux motor drives for electric vehicles (CLIMAFLUX) CUP B13C23004470006;



VISTO il Decreto Dirigenziale n. 734, prot. n. 95846, del 30 aprile 2024, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione in epigrafe;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

DECRETA

1. di approvare gli atti della selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno, della durata di 30 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Accelerated Cell and Battery Development (AccCellBat) CUP B13C23001240006 e nell'ambito del progetto europeo Circular design and manufacturing techniques for next generation highlyefficient integrated axial flux motor drives for electric vehicles (CLIMAFLUX) CUP B13C23004470006:

Cognome e nome	Voto prova scritta	Voto prova orale	Punteggio titoli	Punteggio totale
Barbani Daniele	27/30	28/30	24/30	79/90

2. di dichiarare vincitore il Dott. Barbani Daniele.

Il Dirigente
Dott. Luca Bardi

eb/