



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 l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo GEOSYN - GEOTHERMAL SYNERGY - "migliorare l'efficienza energetica dell'industria mediante impiego del vapore in applicazioni sinergiche di pompe di calore ad alta temperatura e sistemi di refrigerazione alimentati termicamente", per lo svolgimento di funzioni tecniche e amministrative di supporto alle attività di ricerca del Dipartimento – CUP B13C24003650006 – 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. 2179, prot. n. 299226, del 26 novembre 2024, con cui è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo GEOSYN - GEOTHERMAL SYNERGY - "migliorare l'efficienza energetica dell'industria mediante impiego del



vapore in applicazioni sinergiche di pompe di calore ad alta temperatura e sistemi di refrigerazione alimentati termicamente”, per lo svolgimento di funzioni tecniche e amministrative di supporto alle attività di ricerca del Dipartimento – CUP B13C24003650006;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 34, prot. n. 4229, del 10 gennaio 2025, 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 l’assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell’art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 18 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell’ambito del progetto europeo GEOSYN - GEOTHERMAL SYNERGY - "migliorare l’efficienza energetica dell’industria mediante impiego del vapore in applicazioni sinergiche di pompe di calore ad alta temperatura e sistemi di refrigerazione alimentati termicamente”, per lo svolgimento di funzioni tecniche e amministrative di supporto alle attività di ricerca del Dipartimento – CUP B13C24003650006:

Cognome e nome	Punteggio totale
Vaccaro Guglielmo	75/90



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

2. di dichiarare vincitore il Dott. Vaccaro Guglielmo.

Il Dirigente
Dott. Luca Bardi

eb/