



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
PERSONE E ORGANIZZAZIONE

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 parziale, in misura pari al 66,7%, della durata di 36 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Recycling Technologies for Aluminium (RECAL) - CUP B13C23004660002

IL DIRIGENTE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modifiche ed integrazioni, 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 le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto Dirigenziale n. 802, prot. n. 105103, del 9 maggio 2024, 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 parziale, in misura pari al 66,7%, della durata di 36 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Recycling Technologies for Aluminium (RECAL) - CUP B13C23004660002;

VISTI i curricula e considerata la competenza del Prof. Massimo Delogu, del Prof. Antonio Scippa e del Dott. Francesco Baffa nelle materie oggetto della selezione;

VISTE le dichiarazioni rese dai membri della nominanda Commissione, ai sensi dell'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

DECRETA

1. di nominare la commissione esaminatrice 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 parziale, in misura pari al 66,7%, della durata di 36 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell'ambito del progetto europeo Recycling Technologies for Aluminium (RECAL) - CUP B13C23004660002;



Massimo Delogu
Presidente

Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Firenze

Antonio Scippa
Membro

Professore Associato
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Firenze

Francesco Baffa
Membro e segretario

Personale tecnico/amministrativo
Dipartimento di Ingegneria Industriale
Università degli Studi di Firenze

2. di incaricare i membri della commissione del trattamento dati dei candidati, ai soli fini della presente procedura concorsuale.

Il Dirigente
Dott. Luca Bardi

eb/