



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
RISORSE UMANE

***Bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 36 mesi, per il supporto alle attività del progetto "Introduzione nella pratica clinica e nella simulazione di tecnologie di Reverse Engineering e Additive Manufacturing" del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Nomina Commissione esaminatrice***

#### IL DIRIGENTE

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. 651, prot. n. 103936, del 13 maggio 2022, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 36 mesi, per il supporto alle attività del progetto "Introduzione nella pratica clinica e nella simulazione di tecnologie di Reverse Engineering e Additive Manufacturing" del Dipartimento di Ingegneria Industriale;

VISTI i curricula e considerata la competenza della Prof.ssa Monica Carfagni, del Prof. Lapo Governi e del Prof. Rocco Furferi nelle materie oggetto della selezione;



PRESO ATTO che sono state acquisite le dichiarazioni rese individualmente dai membri della nominanda commissione, in ottemperanza alle disposizioni di cui al citato art. 35bis del D.Lgs. 165/2001;

DECRETA

La Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio indicata in premessa è costituita come segue:

Monica Carfagni  
Presidente

Professore Ordinario  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università degli Studi di Firenze

Lapo Governi  
Membro

Professore Ordinario  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università degli Studi di Firenze

Rocco Furferi  
Membro e Segretario

Professore Associato  
Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Università degli Studi di Firenze

Il Dirigente  
Dott. Vincenzo De Marco