



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Decreto n. 7604 (prot. n. 118845)  
del 24/08/2020

*Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 (uno) posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24 bis della Legge 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 36 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "proactive SAFETY systems and tools for a constantly UPgrading road environment - SAFE-UP"*

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, in materia di riorganizzazione delle Università e miglioramento della qualità e dell'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 24 bis, che introduce la figura del tecnologo a tempo determinato;
- 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, "c.d. 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 le 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 (D.R. del 4 febbraio 2004, n. 76);
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'istituzione del tecnologo a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 bis della legge 240/2010;
- 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 Direttoriale n. 96002 (6180) dell'8 luglio 2020, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per n. 1 (uno) posto di Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art. 24bis della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 36 (trentasei) mesi, presso il



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIEF**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE

Dipartimento di Ingegneria Industriale per lo svolgimento di funzioni tecniche e amministrative nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "*proactive SAFETY systems and tools for a constantly UPgrading road environment – SAFE-UP*";

PRESO ATTO della scadenza del bando al 10 agosto 2020 e che non è stato possibile convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili per la proposta di nomina della Commissione;

CONSIDERATA l'esigenza di procedere comunque alla nomina della Commissione nei tempi e con le modalità previste dal Regolamento;

VISTI i curricula e considerata la competenza del Prof. Renzo Capitani, del Prof. Niccolò Baldanzini, del Prof. Giovanni Savino, nonché del supplente Prof. Massimo Delogu, nelle materie oggetto del concorso;

PRESO ATTO delle dichiarazioni rese in ottemperanza alle disposizioni di cui al citato art. 35bis del D.Lgs. 165/2001;

#### DECRETA

A) La Commissione esaminatrice della selezione pubblica indicata in premessa è costituita come segue:

Prof. Renzo Capitani Presidente	Professore Ordinario Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
Prof. Niccolò Baldanzini Membro	Professore Associato Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
Prof. Giovanni Savino Membro	Professore Associato Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
<u>Supplente:</u> Prof. Massimo Delogu	Ricercatore Dip. di Ingegneria Industriale

B) Il presente decreto verrà portato a ratifica nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Firenze, 24/08/2020

Il Direttore del Dipartimento  
di Ingegneria Industriale  
f.to digitalmente  
Prof. Bruno Facchini