



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decreto n. 5855 (prot. n. 98399)
del 29/05/2019

Nomina della Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli ed esami, 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 24 mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Firenze, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SOot Processes and Radiation in Aeronautical inNOvative combustros – SOPRANO" e "Active Clearance Control dEsigN and characTerizatiOn, Advanced investigations on different Low Pressure Turbine Active Clearance Control (LPTACC) system by means of CFD and experiments.- ACCENTO")

- 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);
- PRESO ATTO del Decreto Direttoriale n. 4178 (prot. 17001) del 16 aprile 2019, con il quale è stata bandita una selezione pubblica, per titoli ed esami, 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 24 (ventiquattro) mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per lo svolgimento di funzioni tecniche e amministrative nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "SOot Processes and Radiation in Aeronautical inNOvative combustros – SOPRANO" e "Active Clearance Control dEsigN and characTerizatiOn, Advanced investigations on different Low Pressure Turbine Active



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Clearance Control (LPTACC) system by means of CFD and experiments. – ACCENTO”;

PRESO ATTO della scadenza del bando al 20 maggio 2019 e vista la delibera di approvazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 233 del 27 maggio 2019;

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. Bruno Facchini, del Prof. Carlo Carcasci, dell'Ing. Antonio Andreini, 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. Bruno FACCHINI Presidente	Professore Ordinario Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
Prof. Carlo Carcasci Membro	Professore Associato Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
Prof. Antonio Andreini Membro	Ricercatore Dip. di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Firenze
Dott.ssa Letizia Sarteanesi Segretario	Personale Tecnico Amministrativo Università degli Studi di Firenze

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

Firenze, 29 maggio 2019

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Benedetto Allotta