



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Decreto n. 8005 (prot. n. 131678)
del 22/07/2019

APPROVAZIONE ATTI 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 (VENTIQUATTRO) MESI, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, NELL'AMBITO DEI PROGETTI DI RICERCA DAL TITOLO "SOOT PROCESSES AND RADIATION IN AERONAUTICAL INNOVATIVE COMBUSTORS - 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"

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, 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 Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 4178 (prot. 71001) 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 240/2010, con contratto di lavoro a tempo determinato e pieno per la durata di 24 (ventiquattro) mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito dei progetti 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*"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIEF
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE

VISTO il D.D. n. 5855 (prot. n. 98399) del 29 maggio 2019, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTI i verbali della Commissione e accertata la regolarità della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria della selezione pubblica, per titoli ed esami, per n. 1 (un) posto di 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 24 (ventiquattro) mesi, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale - nell'ambito dei progetti 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*":

n.	cognome	nome	punteggio
	BECCHI	Riccardo	75/90

E' dichiarato vincitore il Dott. Riccardo Becchi

La decorrenza contrattuale è il 01/09/2019

Firenze, 22 luglio 2019

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Benedetto Allotta