



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Pubblicato sull'Albo (n. 7220) fino al 4 luglio 2017



Regione Toscana



**FAS
Fondo Aree
Sottoutilizzate
2007-2013**



REPUBBLICA ITALIANA

Decreto n. 92041 (6831)

APPROVAZIONE ATTI 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 INGEGNERIA INDUSTRIALE, PER LO SVOLGIMENTO DI FUNZIONI TECNICHE E AMMINISTRATIVE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI MODELLI NUMERICI PER LO STUDIO DELL'INTERAZIONE NON STAZIONARIA NEI COMPONENTI INNOVATIVI DELLE TURBOMACCHINE ASSIALI" (PROGETTO SMART TURBINE TECHNOLOGIES – STECH, FAR-FAS 2014)

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. 4451 (prot. n. 58654) del 19 aprile 2017, 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 del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli numerici per lo studio dell'interazione non stazionaria nei componenti innovativi delle turbomacchine assiali" (Progetto Smart Turbine Technologies – STech, FAR-FAS 2014);

VISTO il D.D. n. 6110 prot. n. 81488 del 31 maggio 2017, 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 del progetto di ricerca dal titolo "Sviluppo di modelli numerici per lo studio dell'interazione non stazionaria nei componenti innovativi delle turbomacchine assiali" (Progetto Smart Turbine Technologies – STech, FAR-FAS 2014):

n.	cognome	nome	punteggio (su 90 punti)
1	SALVADORI	Simone	85

E' dichiarato vincitore il Dott. Simone Salvadori.

Firenze, 19 giugno 2017

Il Direttore
del Dipartimento di Ingegneria Industriale
F.to Prof. Benedetto Allotta