



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. n. 94/2018, prot. n. 713 del 27-2-2018
Tit. 13, Class. 13, Fasc. 1, All. 1

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

VISTO il D.R. n. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 53/2018, prot. n. 469 del 08/02/2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "*Analisi di macchine volumetriche rotative per impianti a vapore a fluido organico di piccola taglia*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia – Responsabile Scientifico: dott. Ing. Davide Di Battista;

VISTO il Dispositivo n. 88/2018, prot. n. 693 del 26/02/2018 di ammissione dei candidati;

VISTO il Dispositivo n. 89/2018, prot. n. 694 del 26/02/2018 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura;

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "*Analisi di macchine volumetriche rotative per impianti a vapore a fluido organico di piccola taglia*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università degli Studi dell'Aquila.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO
Dott. Fatigati Fabio

VOTAZIONE
75/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott. Fabio Fatigati, nato a L'Aquila (prov. AQ) il 28/12/1988

L'Aquila, 27-02-2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Francesco Parasiliti Collazzo)