



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. 275/2018
Prot. 2083 del 24-05-2018

IL DIRETTORE

VISTO il D.R. n. 258 del 13.02.2013 “Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”;
VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 249/2018, prot. n. 1838 del 09/05/2018, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “*Implementazione di un sistema prototipale ed analisi sperimentale del processo di Friction Assisted Joining*” presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. Antoniomaria Di Ilio;
VISTA la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;
VISTO il Dispositivo n. 262/2018, prot. n. 1974 del 18/05/2018 di ammissione del candidato;
VISTO il Dispositivo n. 263/2018, prot. n. 1975 del 18/05/2018 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 borsa di ricerca, della durata di 3 mesi, per attività di ricerca dal titolo: “*Implementazione di un sistema prototipale ed analisi sperimentale del processo di Friction Assisted Joining*”, 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	VOTAZIONE
Dott. Ing. Valentino Grossi	95/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott. Ing. Valentino Grossi, nato ad Atri (TE) il 15/05/1992.

L'Aquila, 23-05-2018

F.to

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Walter D'Ambrogio