



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Prot. 2810/22-9-2017
Ref. 287/2017

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. 152/2017 prot. n. 2582 del 11.09.2017, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "Tecniche di misura di grandezze meccaniche, con sistemi di acquisizione multicanale e che comportino uno scenario 'big data' ", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, Responsabile scientifico prof. Giulio D'Emilia;

VISTE le domande prodotte dai candidati ed acquisite agli atti;

DISPONE

ART. 1

Il **Dott. David Di Gasbarro** è ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione.

L'Aquila, 22-09-2017



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Francesco Parasiliti Collazzo



UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



Rep. 186/2017 Prot. 2809 del 22-9-2017

IL DIRETTORE

VISTO il D.R. n. 258 del 13.02.2013 "Regolamento per il conferimento di Borse di studio per attività di ricerca";

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. 152/2017, prot. n. 2582 del 11.09.2017, 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: "*Tecniche di misura di grandezze meccaniche, con sistemi di acquisizione multicanale e che comportino uno scenario 'big data'*" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia, - Responsabile Scientifico Prof. giulio D'Emilia;

DISPONE

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo: "*Tecniche di misura di grandezze meccaniche, con sistemi di acquisizione multicanale e che comportino uno scenario 'big data'*" è così composta:

Prof. Antoniomaria Di Ilio, Presidente

Prof. Giulio D'Emilia, Componente

Dott. Paolo Salini, Segretario

Le funzioni di presidente saranno svolte dal Prof.¹Di Ilio, quelle di segretario dal Dott. Paolo Salini².

L'Aquila, 22-09-2017



Il Direttore del Dipartimento
Il Direttore
Prof. Ing. Francesco Parasiliti Collazzo

¹ Il presidente viene scelto tra il professore ordinario e/o associato con maggiore anzianità nel ruolo

² Il segretario viene scelto tra i docenti/ricercatori con minore anzianità nel ruolo