

UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

Rep. n. 259/2018 - Prot. n. 13015 Allegati 0  
del 21 MAR. 2018  
Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 3 Ins. 1

### LA RETTRICE

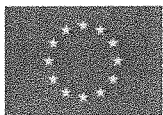
- VISTO** l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;
- VISTO** l'art. 19 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- VISTO** il D.M. n. 40 del 25/01/2018 che ridetermina, a decorrere dal 1° gennaio 2018, l'importo della borsa di dottorato in € 15.343,28 al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente;
- VISTO** il Regolamento dei corsi di dottorato di ricerca, riformulato con decreto rettorale n. 1009/2013 del 05/07/2013 e successive modificazioni;
- VISTA** la nota n. 19415 del 10/07/2017 del MIUR relativa all'accREDITAMENTO dei corsi di dottorato di ricerca per l'A.A. 2017/2018;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR n. 1377 del 05/06/2017 relativo all'Avviso "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale" nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR "Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I), Asse I "Capitale Umano" - Azione I.1;
- VISTO** il Disciplinare di attuazione;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR n. 3749 del 29/12/2017 di approvazione della graduatoria finale;
- PRESO ATTO** che per il Dottorato di Ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia* sono state finanziate le seguenti borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale

Posizione in graduatoria N.	Dottorato di Ricerca	N. della Borsa
234	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	4
295	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	2
313	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	3

**CONSIDERATO** che i beneficiari delle borse di dottorato aggiuntive a caratterizzazione industriale sono i laureati utilmente classificati nella graduatoria di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca per l'A.A. 2017/2018 – XXXIII ciclo;

**VISTO** il D.R. n. 468/2017 del 14/07/2017 con il quale è stato indetto, fra l'altro, il concorso per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia* - XXXIII ciclo pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 17/07/2017 - con posti n. 12 di cui:

- n. 9 con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila
- n. 1 con borsa finanziata da EDISON S.p.A. per il curriculum in Ingegneria Elettrica, elettronica e dell'informazione relativamente al tema "La resilienza dei sistemi elettrici"



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale  
Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico  
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca

- n. 2 posti non finanziati e della durata di 3 anni;

**CONSIDERATO** che nel bando di concorso sono previsti n. 3 posti senza borsa riservati a candidati con titolo di studio conseguito all'estero;

**VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;

**VISTO** il D.R. n. 686/2017 del 29/09/2017 con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXIII ciclo* - pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 02/10/2017;

**VISTO** il D.R. n. 800/2017 del 31/10/2017 relativo agli ammessi al citato corso di Dottorato di Ricerca;

**VISTA** la nota del Coordinatore del Corso, acquisita al prot. n. 11410 del 12/03/2018, con la quale è stato individuato il beneficiario di una delle borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale;

**PRESO ATTO** delle rinunce espresse dai concorrenti e dell'accettazione della predetta borsa da parte del Dott. Ali Deris Zadeh, classificatosi al 1° posto nella graduatoria generale di merito riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero;

**VISTA** la documentazione presentata dal citato Dott. Ali Deris Zadeh ai fini dell'assegnazione della borsa di studio;

### DECRETA

#### ART. 1

Al Dott. Ali Deris Zadeh è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale N. 4 finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (Codice Dottorato DOT13LHQ8Y).

#### ART. 2

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/04/2018 e avrà termine il 31/03/2019.

La borsa sarà rinnovata per il secondo e terzo anno a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste, verificate secondo le procedure stabilite dal Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca.

L'Aquila, 21 MAR. 2018



LA RETTRICE  
Prof.ssa Paola Inverardi