

UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014 - 2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

Rep. n. 762/2018 - Prot. n. 30897 Allegati 0
del 11/07/2018
Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 3 Ins. 1

LA RETTRICE

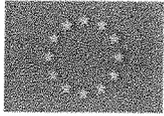
- VISTO** l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;
- VISTO** l'art. 19 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il D.M. n. 45 del 08 febbraio 2013 "Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte 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 sono stati individuati i beneficiari delle borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale;

PRESO ATTO delle rinunce espresse dai concorrenti e dell'accettazione delle borse da parte di candidati utilmente posizionatisi nella graduatoria generale di merito;

VISTA la documentazione presentata dal Dott. Ahmad Zaheer, classificatosi al 4° posto nella graduatoria generale di merito riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero, ai fini della regolarizzazione dell'iscrizione al corso e dell'assegnazione della borsa di studio;

DECRETA

ART. 1

Il Dott. Ahmad Zaheer, posizionatosi al 4° posto nella graduatoria generale di merito riservata a candidati con titolo di studio conseguito all'estero, è ammesso al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia - XXXIII ciclo.

ART. 2

Al Dott. Ahmad Zaheer è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale N. 3 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).

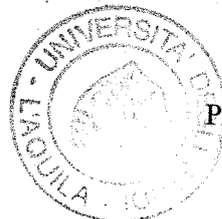
ART. 3

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 16/04/2018 e avrà termine il 15/04/2019.

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, _____

11 LUG. 2018



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi