



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

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

Rep. n. 184/2018 - Prot. n. 10537 Allegati 0

del 06 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



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

*Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca*

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; Sede amministrativa: Università degli Studi dell'Aquila;

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

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 delibera del Collegio dei Docenti, seduta del 23/01/2018, con la quale è stato individuato il beneficiario di una delle tre borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale;

PRESO ATTO delle rinunce espresse dai concorrenti e dell'accettazione della predetta borsa da parte del Dott. Antonini, classificatosi al 5° posto nella graduatoria generale di merito;

VERIFICATO che il Dott. Alessio Antonini risulta già iscritto al predetto corso di Dottorato di Ricerca;

VISTA la documentazione presentata dal citato Dott. Antonini ai fini dell'assegnazione della borsa di studio;

VISTO il verbale del Collegio dei Docenti, seduta del 23/01/2018, dal quale si rileva che il predetto Dott. Antonini, a partire dal 01/11/2017, sta svolgendo attività di ricerca inerente il progetto presentato per il finanziamento della borsa di dottorato di ricerca a caratterizzazione industriale;

DECRETA

ART. 1

Al Dott. Alessio ANTONINI è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale N. 2 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).



UNIONE EUROPEA



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca
Direzione Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione centrale

*Area Ricerca e Trasferimento Tecnologico
Settore Dottorati, Assegni e Borse di Ricerca*

ART. 2

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/11/2017 e avrà termine il 31/10/2018.

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, 6 MAR. 2018



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi