

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. 128 /2018 - Prot. n. 7731 Allegati 0
del 20 FEB. 2018

Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 1 Ins. 1

LA RETTRICE

VISTO l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998, n. 210;

VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

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;

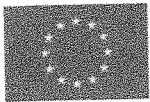
VISTO il Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR n. 3749 del 29/12/2017 di approvazione della graduatoria finale;

PRESO ATTO che per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale sono state finanziate le seguenti borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale

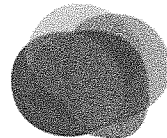
Posizione in graduatoria	Dottorato di Ricerca	N. della Borsa
127	Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale (DOT13E1MY8)	3
400	Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale (DOT13E1MY8)	2

CONSIDERATO che i beneficiari delle borse aggiuntive di dottorato innovativo 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 civile, edile-architettura, ambientale* -



UNIONE EUROPEA



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014-2020

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

XXXIII ciclo pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 17/07/2017, con posti n. 5 di cui:

- n. 4 con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila
- n. 1 posto non finanziato e della durata di 3 anni;

VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;

VISTO il D.R. n. 685/2017 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 civile, edile-architettura, ambientale - XXXIII ciclo - pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 02/10/2017;

VISTO il D.R. n. 786/2017 del 27/10/2017 relativo agli ammessi al citato corso di Dottorato di Ricerca;

VISTA la nota del coordinatore del corso del 18/01/2018, acquisita al prot. n. 2689 in pari data, con la quale è stata trasmessa la documentazione inerente l'individuazione dei 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 dalla Dott.ssa Chiara CASTORO, classificatasi al 7° posto nella graduatoria generale di merito, ai fini della regolarizzazione dell'iscrizione al corso e dell'assegnazione della borsa di studio;

DECRETA

ART. 1

La Dott.ssa Chiara CASTORO, posizionatasi al 7° posto nella graduatoria generale di merito, è ammessa al corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale - XXXIII ciclo.

ART. 2

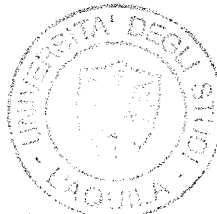
Alla Dott.ssa Chiara CASTORO, è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale N. 2 finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale (DOT13E1MY8).

ART. 3

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/03/2018 e avrà termine il 28/02/2019.

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, 19 FEB. 2018



LA RETTORICE
Prof.ssa Paola Inverardi