

UNIONE EUROPEA



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE
2014-2020

Ministero 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. 60 /2018 - Prot. n. 4550 Allegati 0

del 31 GEN. 2018

Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 8 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;

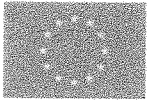
VISTO il Decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca del MIUR n. 1377 del 05/06/2017 relativo all'Avviso "Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale" nell'ambito del Programma Operativo Nazionale FSE-FESR "Ricerca e Innovazione 2014-2020 (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 Scienze fisiche e chimiche sono state finanziate le seguenti quattro borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale

Posizione in graduatoria	Dottorato di Ricerca	N. della Borsa
181	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	2
331	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	3
361	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	1
452	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	5



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 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 Scienze fisiche e chimiche - XXXIII ciclo pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 17/07/2017, con posti n. 6 di cui:
- n. 5 con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila
 - n. 1 posto non finanziato e della durata di 3 anni;
- VISTO** il D.R. n. 567/2017 del 22/08/2017 con il quale, a seguito del finanziamento di una borsa di dottorato dal Progetto di Ateneo "Rete ottica metropolitana per la pubblica amministrazione e rete ottica sperimentale per la città di L'Aquila – INCIPICT" relativa al tema di ricerca "*Quantum Key distribution in Metropolitan area networks*", è stato aumentato a 7 il numero dei posti messi a concorso per il suddetto Dottorato di Ricerca;
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;
- VISTO** il D.R. n. 701/2017 del 04/10/2017 con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXIII ciclo - pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 05/10/2017;
- VISTO** il D.R. n. 801/2017 del 31/10/2017 relativo agli ammessi al citato corso di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la nota prot. n. 65 del 18/01/2018, acquisita al prot. n. 2715 in pari data, con la quale è stata trasmessa la documentazione inerente l'individuazione dei beneficiari delle quattro borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale;
- PRESO ATTO** delle rinunce espresse dai concorrenti e dell'accettazione delle quattro borse da parte di candidati utilmente posizionatisi nella graduatoria generale di merito;
- VISTA** la documentazione presentata dalla Dott.ssa Ilaria Iacoboni, classificatasi al 23° 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 Ilaria Iacoboni, posizionatasi al 23° posto nella graduatoria generale di merito, è ammessa al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche - XXXIII ciclo.



UNIONE EUROPEA



PON
RICERCA
E INNOVAZIONE

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

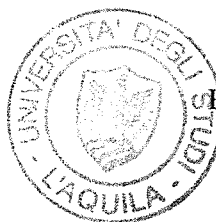
Alla Dott.ssa Ilaria Iacoboni, è assegnata la borsa aggiuntiva di Dottorato di Ricerca innovativo a caratterizzazione industriale N. 3 finanziata nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 (PON R&I) per il Dottorato di Ricerca in Scienze fisiche e chimiche (Codice Dottorato DOT13OV2OC).

ART. 3

L'erogazione della borsa, per il 1° anno, decorre dal 01/02/2018 e avrà termine il 31/01/2019.

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

L'Aquila, 31 GEN. 2018



LA RETTRICE

Prof.ssa Paola Inverardi