



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. 247 /2018 - Prot. n. 12665 Allegati 0

del 20 MAR. 2018

Anno 2017 Tit. III Cl. 6 Fasc. 3 Sottofasc. 2 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 e scienze dell'informazione* sono state finanziate le seguenti borse di dottorato innovativo a caratterizzazione industriale:

Posizione in graduatoria N.	Dottorato di Ricerca	N. della Borsa
146	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	2
283	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	3
441	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	4

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 e scienze dell'informazione* - XXXIII ciclo pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 17/07/2017, con posti n. 8 di cui:
- n. 6 con borsa finanziata dall'Università degli Studi dell'Aquila
 - n. 2 posti non finanziati e della durata di 3 anni;



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

- VISTO** il D.R. n. 567/2017 del 22/08/2017 con il quale, a seguito del finanziamento di due borse di dottorato, è stato aumentato a 10 il numero dei posti per il suddetto Dottorato di Ricerca:
- n. 1 borsa finanziata 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 "Energy efficient & disaster resilient building automation";
 - n. 1 borsa finanziata da Leonardo S.p.A. relativa al tema di ricerca "Scenari di sicurezza informatica per sistemi in rete e applicazioni mission critical";
- VISTI** gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso;
- VISTO** il D.R. n. 725/2017 del 11/10/2017 con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarati i vincitori del concorso di ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria e scienze dell'informazione* - XXXIII ciclo - pubblicato all'Albo Ufficiale e sul sito dell'Ateneo in data 12/10/2017;
- VISTI** i DD.RR. n. 802/2017 del 31/10/2017 e n. 817/2017 del 09/11/2017 relativi agli ammessi al citato corso di Dottorato di Ricerca;
- VISTA** la nota acquisita al prot. n. 4982 del 02/02/2018 della Coordinatrice del corso 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 dalla Dott.ssa Fatemeh Kafash Ranjbar, classificatasi al 14° 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 Fatemeh Kafash Ranjbar, posizionatasi al 14° posto nella graduatoria generale di merito, è ammessa al corso di Dottorato di Ricerca in *Ingegneria e scienze dell'informazione* - XXXIII ciclo.

ART. 2

Alla Dott.ssa Fatemeh Kafash Ranjbar 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 e scienze dell'informazione* (Codice Dottorato DOT13VJY7J).

ART. 3

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, 19 MAR. 2018



LA RETTRICE
Prof.ssa Paola Inverardi