



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

**Finanziamento di borse aggiuntive per
“Dottorati di Ricerca innovativi a caratterizzazione industriale”
(Bando emanato con D.D. n. 1377 del 05/06/2017)**

Il Miur con decreto del Direttore Generale per il Coordinamento, la Promozione e la Valorizzazione della Ricerca n. 3749 del 29/12/2017, sulla base delle valutazioni effettuate dall'ANVUR, ha pubblicato la graduatoria finale relativa al bando per “Dottorati innovativi a 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

Il bando prevedeva il finanziamento di borse aggiuntive di dottorato di ricerca di durata triennale per la frequenza, a partire dall'anno accademico 2017/2018, di percorsi di dottorato nell'ambito dei quali è fatto obbligo al dottorando di svolgere un periodo di studio e ricerca presso imprese e un periodo di studio e ricerca all'estero per qualificare “in senso industriale” le proprie esperienze formative e di ricerca.

I destinatari delle borse aggiuntive sono i laureati utilmente classificati nelle graduatorie di ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca per il XXXIII ciclo (A.A. 2017/2018).

Le proposte presentate da questo Ateneo che sono state ammesse al finanziamento sono le seguenti:

Posizione in graduatoria N.	Dottorato di Ricerca	N. della Borsa
8	Matematica e modelli (DOT13ZL6TY)	1
44	Medicina sperimentale (DOT13SR6G7)	3
127	Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale (DOT13E1MY8)	3
146	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	2
181	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	2
234	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	4
283	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	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

295	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	2
313	Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia (DOT13LHQ8Y)	3
331	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	3
361	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	1
400	Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale (DOT13E1MY8)	2
412	Medicina sperimentale (DOT13SR6G7)	1
441	Ingegneria e scienze dell'informazione (DOT13VJY7J)	4
451	Scienze della salute e dell'ambiente (DOT13D9I8U)	1
452	Scienze fisiche e chimiche (DOT13OV2OC)	5