

Beneficiari

Università statali e non statali delle 8 Regioni target del PON che alla data di presentazione delle domande sono accreditate ai sensi del D.M. n.45 dell'8 febbraio 2013 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Destinatari

Laureati ammessi ai corsi di Dottorato di ricerca

Aspetto innovativo: COSTO STANDARD

Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca è uno tra i primi soggetti ad aver avuto l'approvazione per sperimentare procedure di gestione e rendicontazione semplificate [art. 14 del Regolamento (UE) 1304/2013]

Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale

Iniziative di formazione dottorale caratterizzate dal forte interesse industriale e dal coinvolgimento delle aziende

Aree di intervento

I Progetti di Ricerca riguardano aree disciplinari e tematiche coerenti con quanto individuato dalla Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) 2014-2020 e con i fabbisogni del mercato del lavoro delle regioni interessate dal Programma

- Aerospazio
- Agrifood
- Blue Growth
- Chimica verde
- Design creatività e Made in Italy
- Energia
- Fabbrica Intelligente
- Mobilità Sostenibile
- Salute
- Smart, Secure and Inclusive Communities
- Tecnologie per gli Ambienti di Vita
- Tecnologie per il Patrimonio Culturale

Durata

Le borse di dottorato hanno una durata complessiva di 3 anni che comprendono:

- Attività di studio e ricerca presso l'impresa: da 6 a 18 mesi
- Attività di studio e ricerca all'estero: da 6 a 18 mesi
- Attività di studio e ricerca presso l'Università con elementi di co-progettazione o intervento diretto da parte delle imprese

Dottorati innovativi

XXXII ciclo

Destinatari

Laureati ammessi ai corsi di Dottorato di ricerca
Anno Accademico 2016/2017

Scadenza

14 ottobre 2016

Importo stanziato

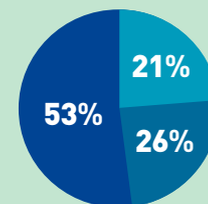
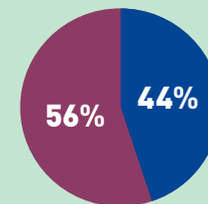
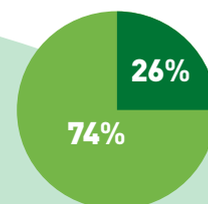
20 milioni di euro

Sono state attivate complessivamente **166 borse**, delle quali: il **74%** (123 borse) in Regioni meno sviluppate; il **26%** (43 borse) in Regioni in transizione

A livello di destinatari, si è registrata complessivamente una prevalenza della popolazione **femminile (56%)** rispetto alla popolazione **maschile (44%)**

La prevalenza del genere femminile si rileva in particolare in Campania (67%), Calabria (58%) e Sicilia (57%)

Le attività finanziate si svolgeranno per il **53%** nelle **Università** (in media 19,2 mesi), per il **21%** in **impresa** (in media 9,3 mesi) e per il **26%** **all'estero** (in media 7,5 mesi), coprendo complessivamente il **47%** del periodo di dottorato con attività «sul campo»



Stato

Per 102 borse finanziate si è conclusa la 1ª Annualità per un importo complessivo di circa 2,5 milioni di euro

Dottorati innovativi

XXXIII ciclo

Destinatari

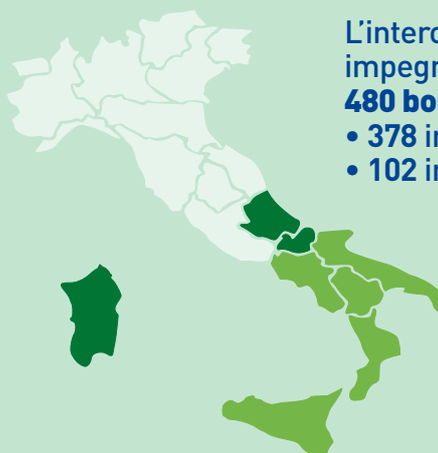
Laureati ammessi ai corsi di Dottorato di ricerca
Anno Accademico 2017/2018

Scadenza

07 settembre 2017

Importo stanziato

42 milioni di euro



L'intero importo stanziato è stato impegnato per l'ammissione di **480 borse**, delle quali:

- 378 in Regioni meno sviluppate
- 102 in Regioni in transizione

Stato

È in corso, da parte del MIUR, la verifica della documentazione trasmessa dalle Università relativa all'assegnazione delle borse ammesse

Dottorati innovativi

XXXIV ciclo

Destinatari

Laureati ammessi ai corsi di Dottorato di ricerca
Anno Accademico 2018/2019

Scadenza

15 giugno 2018

Importo stanziato

18 milioni di euro

In data 4 maggio 2018 è stato pubblicato l'Avviso **Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale** XXXIV ciclo

Stato

È in corso, da parte delle Università, la presentazione di progetti relativi a dottorati innovativi con caratterizzazione industriale