

Dottorati innovativi con caratterizzazione industriale

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

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

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

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

XXXII ciclo

Destinatari

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

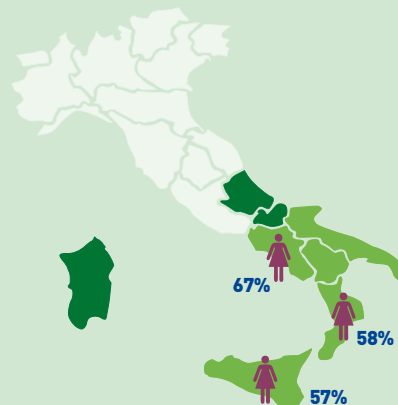
Scadenza

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%).



- 123 borse in Regioni meno sviluppate: **74%**
- 43 borse in Regioni in transizione: **26%**
- borse totali assegnate al genere femminile: **56%**

Stato

Per 151 borse finanziate si è conclusa la prima annualità per un importo complessivo di circa 3,7 milioni di euro

Dottorati innovativi

XXXIII ciclo

Destinatari

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

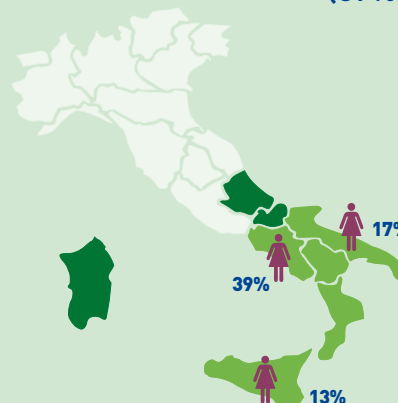
Scadenza

07 settembre 2017

Importo stanziato

42 milioni di euro

Sono state attivate complessivamente **407 borse**, delle quali: il **78%** (319 borse) in Regioni meno sviluppate; il **22%** (88 borse) in Regioni in transizione. A livello di destinatari, si è registrata ancora una volta una prevalenza della popolazione **femminile (54%)** rispetto alla popolazione **maschile (46%)** con prevalenza in Campania (39%), Puglia (17%) e Sicilia (13%).



- 319 borse in Regioni meno sviluppate: **78%**
- 88 borse in Regioni in transizione: **22%**
- borse totali assegnate al genere femminile: **54%**

Stato

Per tutti i progetti di ricerca ammessi è stata avviata la prima annualità del ciclo dottorale

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

Alla data del termine di presentazione delle domande sono pervenute **536 proposte progettuali**

Stato

È in corso, da parte dell'ANVUR, la valutazione dei progetti presentati