

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
e successive Linee Guida

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

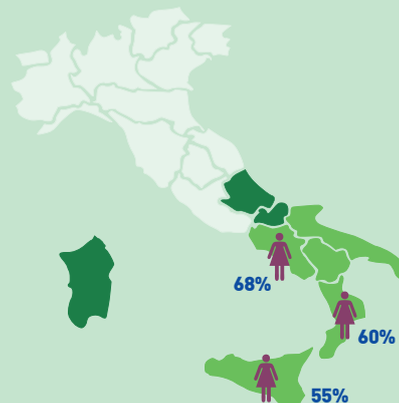
Scadenza

14 ottobre 2016

Importo stanziato

20 milioni di euro

Risultano attualmente attive **151 borse di dottorato**, delle quali: il **75%** (113 borse) in Regioni meno sviluppate; il **25%** (38 borse) in Regioni in transizione. A livello di destinatari, si è registrata complessivamente una prevalenza della popolazione **femminile (57%)** rispetto alla popolazione **maschile (43%)**. La prevalenza del genere femminile si rileva in particolare in Campania (68%), Calabria (60%) e Sicilia (55%)



Stato

Per le 151 borse finanziate sono in via di chiusura le seconde annualità

Dottorati innovativi

XXXIII ciclo

Destinatari

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

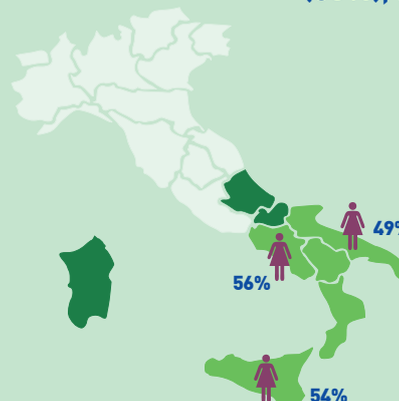
Scadenza

07 settembre 2017

Importo stanziato

42 milioni di euro

Risultano attualmente attive **395 borse di dottorato**, delle quali: il **78%** (310 borse) in Regioni meno sviluppate; il **22%** (85 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 (56%), Puglia (49%) e Sicilia (54%)



Stato

Per tutti i progetti di ricerca attivi 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

Delle 536 domande pervenute, in seguito alla valutazione dell'ANVUR, sono state ammesse a finanziamento **201 proposte progettuali**

Stato

Le università hanno concluso l'iter di assegnazione delle borse ai dottorandi ed è in corso, da parte del MIUR, la verifica di tali assegnazioni