
Ven 06 Mag, 2022

NUOVA OPPORTUNITÀ DI COLLABORAZIONE TRA IMPRESE E UNIVERSITÀ DI SASSARI: IL MUR COFINANZIA I DOTTORATI INNOVATIVI INDUSTRIALI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Il Ministro dell'Università e della Ricerca

NUOVA OPPORTUNITÀ DI COLLABORAZIONE TRA IMPRESE E UNIVERSITÀ DI SASSARI:

IL MUR COFINANZIA DOTTORATI INNOVATIVI INDUSTRIALI

(Decreto Ministeriale n.352 del 09-04-2022)

Nuove borse di dottorato per ricerche innovative, utili alle imprese del territorio. Progetti di ricerca studiati sulle esigenze dell'impresa, che è coinvolta in prima persona nello sviluppo di idee che

portino innovazione. I **dottorati innovativi industriali in cofinanziamento con le imprese** sono una delle novità contenute nel **Decreto Ministeriale n° 352 del 9 aprile 2022** del Ministero dell'Università e della Ricerca, con investimenti previsti nel PNRR.

L'obiettivo del Ministero è potenziare le competenze di alto profilo in modo particolare nelle aree delle *Key Enabling Technologies*, attraverso l'istituzione di dottorati dedicati con il contributo e il coinvolgimento delle imprese.

L'**Università di Sassari** in questa cornice potrà attivare fino a **56 borse di dottorato con queste caratteristiche**, individuando imprese *partner* dei percorsi di dottorato innovativi che siano disponibili a cofinanziare al 50 per cento le borse di dottorato, al fine di soddisfare i propri fabbisogni di ricerca e innovazione. L'Università è chiamata ad attivare questi percorsi di ricerca innovativi, potenziando i corsi di dottorato già esistenti o creandone di nuovi, sia in forma singola sia consorziati, sia nell'ambito di dottorati di interesse nazionale.

Grazie a questi finanziamenti sarà possibile attivare **in tutta Italia 5000 borse per dottorati di ricerca triennali**, a partire dall'anno accademico 2022/2023, per attività da avviare entro il 31/12/2022.

Queste borse sono dedicate **esclusivamente a dottorati di ricerca innovativi cofinanziati al 50% dalle aziende**, i quali devono rispondere ai fabbisogni di innovazione delle imprese, con l'obiettivo di favorire l'assunzione dei ricercatori da parte di quest'ultime.

Con il decreto n. 352 del 9 aprile 2022 il Ministero ha dato corso alla **prima applicazione dell'introduzione dei dottorati innovativi industriali**: nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), la Missione 4, componente 2 (“Dalla Ricerca all'Impresa”), in particolare, in riferimento all'Investimento 3.3 “*Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese*”, si intende sostenere la promozione e il rafforzamento dell'alta formazione e la specializzazione post-laurea di livello dottorale.

Il decreto stabilisce i criteri e le procedure di ammissibilità delle diverse tipologie di dottorato, oltre ai percorsi di valutazione delle proposte, seguendo il nuovo regolamento (il decreto n. 226 del 14 dicembre 2021) sull'accreditamento dei corsi di dottorato.

Il costo unitario per una borsa di dottorato è pari a 60.000 € per l'intero triennio previsto, **di cui 30.000 € a carico dell'impresa co-finanziatrice**

Le imprese interessate possono manifestare il proprio interesse compilando il form [Manifestazione di interesse](#) e inviandolo alla Scuola di Dottorato dell'Università di Sassari all'indirizzo mscanu1@uniss.it **entro il 23 maggio 2022**.

Di seguito l' [Elenco Corsi di Dottorato e ambiti di ricerca](#)

Per informazioni:

Prof. Eugenio Garibba (Direttore Scuola di Dottorato) garrappa@uniss.it

Dott.ssa Margherita Scanu (Segreteria Scuola di Dottorato) mscanu1@uniss.it

Dott. Riccardo Nicolò Zallu (Ufficio Alta Formazione) rzallu@uniss.it

Per saperne di più:

Visita il sito del MUR per scaricare il decreto n. 325 del 9/4/22

<https://www.mur.gov.it/it/news/lunedì-11042022/pnrr-pubblicati-i-primi-decreti-7500-borse-di-dottorato>

<https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n352-del-09-04-2022>

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025