

Borse finanziate su fondi PNRR

Le borse finanziate su fondi PNRR sono borse di dottorato stanziare nell'ambito del progetto Next Generation EU - PNRR che prevede interventi finalizzati ad aumentare, promuovere e valorizzare l'alta formazione e la specializzazione post-laurea, innovando i percorsi di dottorato e promuovendoli anche all'interno delle amministrazioni pubbliche e nel patrimonio culturale, supportando così queste realtà verso una maggiore digitalizzazione, verso la "cultura dell'innovazione" e l'internazionalizzazione.

La prima tranche di questi fondi, pari a € 5.490.000, ha permesso all'Ateneo di assegnare n° 120 borse di dottorato per il 38° Ciclo A.A. 2022-2023.

La seconda tranche di questi fondi, pari a € 13.230.000, ha permesso all'Ateneo di assegnare n° 230 borse di dottorato per il 39° Ciclo A.A. 2023-2024.

La terza tranche di questi fondi, pari a € 3.760.000, permetterà all'Ateneo di assegnare n° 62 borse di dottorato per il 40° Ciclo A.A. 2024-2025.

Borse aggiuntive PR FSE+/FSE/POC

Finanziamenti Fondo Sociale Europeo Plus ai cicli di Dottorato di Ricerca

La Regione Sicilia, con fondi PR FSE+ Sicilia 2021/2027 attraverso il progetto denominato "Avviso 15/2024 PR FSE+ SICILIA 2021/2027 - Finanziamento di borse regionali di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2024/2025 Prima finestra A.A. 2025/2026 Seconda finestra", ha previsto il finanziamento di borse di Dottorato di Ricerca per l'Ateneo di Messina per gli anni accademici 2024/2025 e 2025/2026 per la realizzazione del XL E XLI ciclo UniMe, attivando per la Prima finestra A.A.2024/2025 n.30 borse di dottorato per le quali sono stati erogati fondi per un importo pari a € 2.257.304,49, comprendendo una Seconda finestra per l'A.A.2025/2026 per la quale è previsto il finanziamento di ulteriori borse di Dottorato.

Le borse saranno assegnate, nel rispetto delle graduatorie di Ammissione al Dottorato e dei requisiti previsti dall'Avviso15/2024.

La durata delle borse è triennale, di percorsi di dottorato nell'ambito dei quali è fatto obbligo di svolgere un periodo di studio e ricerca all'estero, minimo otto e massimo dodici mesi a valere sul PR FSE+.

Ulteriori informazioni sul Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) e sull'ambito del Programma Operativo del Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) 2021-2027 sono disponibili [qui](#)(link is external).

La Regione Siciliana sostiene la promozione dell'alta formazione e la specializzazione post laurea di livello dottorale per quelle aree disciplinari a forte vocazione scientifico-tecnologica, ovvero di maggiore rilievo rispetto ai fabbisogni, in termini di figure ad alta qualificazione.

In particolare per i cicli precedenti sono state finanziate:

12 borse di dottorato per il XXXIV ciclo a.a. 2018/19

12 borse di dottorato per il XXXV ciclo a.a. 2019/20

10 borse di dottorato per il XXXVI ciclo a.a. 2020/21

10 borse di dottorato per il XXXVII ciclo a.a. 2021/22

12 borse di dottorato per il XXXVIII ciclo a.a. 2022/23

12 borse di dottorato per il XXXIX ciclo a.a. 2023/24

30 borse di dottorato per il XL ciclo a.a. 2024/25

con impegni finanziari pari a:

€ 734.946,48 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati FSE XXXIV ciclo Unime”;

€ 734.946,48 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati FSE XXXV ciclo Unime”;

€ 612.455,40 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati FSE XXXVI ciclo Unime”;

€ 612.455,40 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati FSE XXXVII ciclo Unime”;

€ 765.946,80 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati FSE XXXVIII ciclo Unime”;

€ 765.946,80 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati PR FSE+ Finanziamento di borse regionali di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2023/2024 XXXIX ciclo Unime”

€ 2.257.304,49 per la realizzazione del progetto denominato “Dottorati PR FSE+ Finanziamento di borse regionali di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2024/2025 XL ciclo Unime”

UNIME è riuscita ad ottenere dall’Unione Europea importanti finanziamenti dal FSE per il tramite della Regione Siciliana: Il finanziamento a valere del PR FSE+ Regione Siciliana 2021-2027, Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione, Asse III “Istruzione e formazione” Ob. 10.5. - Avvisi 15/24, 11/23, 1/22, 1/21, 37/20, 2/19, 24/18.

Finanziamenti borse PON Dottorati Innovativi con caratterizzazione industriale

L'Ateneo di Messina ha ottenuto, per l'A.A. 2021/22 XXXVII ciclo, il finanziamento di **n. 68 borse PON** di dottorato (33 azione *Innovazione*, 35 azione *Green*) con il D.M. n.1061/2021 a valere a valere sull’Asse IV “Istruzione e ricerca per il recupero” – Azione IV.4 – “Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell’innovazione” e Azione IV.5 – “Dottorati su tematiche Green del PON R&I 2014-2020” finalizzate al sostegno dei percorsi di dottorato di ricerca.

La durata delle borse è triennale, durante il triennio, nel rispetto di quanto specificato nelle schede approvate dal Ministero, deve essere svolto dai dottorandi un periodo di studio e ricerca presso aziende eventi sede nel territorio italiano ed Enti aventi sede all'estero.

L'importo del finanziamento per l'A.A. 2021/2022 è pari a **€ 1.886.070, 37** per l'azione **Green** ed **€ 1.980.373,85** per l'azione **Innovazione** per i seguenti corsi di dottorato:

- Advanced Catalytic processes for using Renewable Energy Sources
- Bioingegneria applicata alle Scienze Mediche
- Biologia Applicata e Medicina Sperimentale
- Economics, management and Statistics
- Fisica
- Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza
- Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni
- Scienze Chimiche
- Scienze Cognitive
- Scienze Giuridiche
- Scienze Politiche
- Scienze Veterinarie
- Translational Molecular Medicine and Surgery

Tra i prestigiosi enti di ricerca ed atenei con sede all'estero in cui i dottorandi dovranno svolgere una parte del loro progetto di ricerca vi sono:

- * Eindhoven University of Technology (Tue)
- * University of Antwerp
- * Institute of Chemical Research of Catalonia (ICIQ)
- * Norwegian University of Science and Technology (NTNU)
- * Department of Pharmaceutical Chemistry, University of Vienna
- * Universidade Federal do Rio Grande do Sul del Brasile
- * Southern Denmark University (SDU) - Mechanical and Electrical Engineering
- * Universitata Politecnica de Valentia (UPV)
- * Faculty of Civil Engineering and Architecture, Kielce, Polonia
- * Universidad de Extremadura, Spagna
- * Karlsruhe Institute of Thecnology (KIT), Institute of Biological and Chemical Systems (IBCS)
Germania
- * University of Roehampton, Londra