



MINISTERIALDEKRET 351/2022

ZUTEILUNG VON DOKTRATSSTIPENDIEN IM RAHMEN DES PNRR

Mit Ministerialdekret Nr. 351 vom 09. April 2022 hat das Ministerium für Universitäten und Forschung (<https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n351-del-09-04-2022>) 2500 Stipendien vergeben für dreijährige innovative Doktoratsstudien im Rahmen des PNRR (Nationaler Aufbau- und Resilienz Plan), der bei der Europäischen Kommission gemäß Art. 18 ff. der Verordnung (EU) 2021/241, Mission 4, Komponente 2 ("Von der Forschung zum Unternehmen"), Mission 4, Komponente 1 ("Stärkung des Bildungsangebots: vom Kindergarten bis zur Universität"), im Rahmen der folgenden Investitionen:

- Investition 3.4 "Fortgeschrittene Hochschullehre und Fachkompetenzen";
- Investition 4.1 "Ausweitung der Zahl der Doktoratsstudien und innovativen Doktoraten für die öffentliche Verwaltung und das kulturelle Erbe".

Die dreijährigen Doktoratsstudiengänge, die gemäß Ministerialdekret 45/2013 XXXVII Zyklus - Studienjahr 2021/2022 akkreditiert wurden und gemäß Ministerialdekret 226/2021 XXXVIII Zyklus - Studienjahr 2022/2023 akkreditiert werden sollen, sind in spezielle Studienprogramme gegliedert und wie folgt aufgebaut

- 100 Stipendien für Doktoratsstudiengänge, die sich mit dem digitalen und ökologischen Wandel befassen;
- 1.200 Stipendien für PNRR-Doktorate;
- 1.000 Doktoratsstipendien für die öffentliche Verwaltung;
- 200 Stipendien für Doktorate im Bereich des kulturellen Erbes.

Ressourcen innerhalb der Mission 4 ("Bildung und Forschung"), Komponente 1, Investition 3.4

Das Dekret sieht die Bereitstellung von 30 Millionen Euro für die Finanzierung von Doktoratsstipendien vor, die aus den Mitteln des PNRR im Rahmen der oben genannten Maßnahme Mission 4 ("Bildung und Forschung"), Komponente 1, Investition 3.4 bereitgestellt werden.

Das Ministerium legt außerdem fest, dass die Mittel zur Unterstützung von Doktoratsstudiengängen, die sich mit dem digitalen und ökologischen Wandel befassen, in Bezug auf den Zyklus XXXIX 6.000.000 € betragen sollen.

Ressourcen innerhalb der Mission 4 ("Bildung und Forschung"), Komponente 1, Investition 4.1

Das Dekret sieht die Bereitstellung von 432.000.000,00 € für die Finanzierung von Forschungs- und innovativen Doktoraten für die öffentliche Verwaltung und das kulturelle Erbe vor, die aus den im PNRR, Komponente 1, Investition 4.1, vorgesehenen Mitteln wie folgt aufgeteilt werden:

- Doktoratsstudiengänge für PNRR: € 72.000.000,00;
- Doktoratsstudiengänge für die öffentliche Verwaltung: € 12.000.000,00;
- Doktoratsstudiengänge für das kulturelle Erbe: € 60.000.000,00.

➤ Ressourcen für die **Freie Universität Bozen**

Der DM 351/2022 sieht die Zuweisung von **720.000,00 €** an die Freie Universität Bozen für insgesamt 13 Stipendien vor, die wie folgt verteilt werden:



Auftrag 4 Komponente 1 Investition 3.4	Digitale und ökologische Übergänge	1 Stipendien
Auftrag 4 Komponente 1 Investitionen 4.1	PNRR Forschung	6 Stipendien
Auftrag 4 Komponente 1 Investitionen 4.1	Öffentliche Verwaltung	5 Stipendien
Auftrag 4 Komponente 1 Investitionen 4.1	Kulturelles Erbe	1 Stipendien

Die dreijährigen Doktoratsstudiengänge werden nach den Vorschriften der Universitäten und gemäß den Zeitplänen der jeweiligen Doktoratsstudiengängen durchgeführt.

Nachfolgend finden Sie Details zu den von der **Europäischen Union - NextGenerationEU**, finanzierten Doktoratsstudiengänge der Freien Universität Bozen - basierend auf DM 351/2022 - mit spezifischer Angabe des CUP:

PhD-Kurs	Investitions-Achse	Nummer Stipendien	CUP
Advanced-Systems Engineering	PNRR Forschung	2	I52B22000820005
Computer science	Öffentliche Verwaltung	3	I52B22000880005
Sustainable Energy and Technologies	Öffentliche Verwaltung	2	I52B22000790005
Sustainable Energy and Technologies	Digitale und ökologische Übergänge	1	I52B22000780007
Mountain Environment and Agriculture	PNRR Forschung	1	I52B22001110005
Mountain Environment and Agriculture	Kulturelles Erbe	1	I52B22001100005
Food Engineering and Biotechnology	PNRR Forschung	1	I52B22000810005
Bildungs- und Sozialwissenschaften	PNRR Forschung	2	I82B22000880005