

Documento aggiornato in data 26/11/2021.

Le integrazioni e le rettifiche sono riportate in rosso.

Document updated on 26/11/2021.

Addenda and corrections are written in red.

BORSE AGGIUNTIVE SU TEMATICHE GREEN (AZIONE IV.5)

Dottorato di ricerca in "MODELING AND DATA SCIENCE" ciclo XXXVII

ADDITIONAL PHD SCHOLARSHIPS ON GREEN RELATED TOPICS

(ACTION IV.5)

PhD programme in "MODELING AND DATA SCIENCE" (37th cycle)

Graduatoria finale di merito / Final merit ranking list

**Decreto Rettorale approvazione atti n. 5302 del 26 novembre 2021 /
Rector's Decree, Deeds Approval nr. 5302, 26th November 2021**

**Data scadenza immatricolazione: 29 Novembre 2021
Deadline for online enrolment: 29th November 2021**

Posizione / Position	ID domanda / Application ID	Data nascita / Date of birth	Status / Results
1	642190	22/01/1996	Vincitore borsa progetto n. 5 / Admitted with scholarship for research project nr. 5
2	638302	14/04/1996	Vincitore borsa progetto n. 2 / Admitted with scholarship for research project nr. 2
3	644119	13/10/1996	Vincitore borsa progetto n. 4 / Admitted with scholarship for research project nr. 4
4	643844	01/07/1991	Vincitore borsa progetto n. 3 / Admitted with scholarship for research project nr. 3
5	643671	17/04/1992	Vincitore borsa progetto n. 6 /

			Admitted with scholarship for research project nr. 6
6	639602	28/01/1992	Vincitore borsa progetto n. 1 / Admitted with scholarship for research project nr. 1

N.	Referente scientifico/tutor / Supervisor	Titolo del progetto / Research Topic
1	Rosa Meo	ITA: Monitoraggio delle portate fognarie come strumento di supporto nello sviluppo di strategie gestionali atte alla mitigazione dell'impatto dei cambiamenti climatici ENG: Monitoring of sewerage flow rates as a tool in the development of strategies to mitigate the impact of climate change.
2	Stefano Ferraris	ITA: Analisi di big data relativi alle risorse idriche sotterranee ENG: Groundwater big data analysis
3	Stefano Ferraris	ITA: Modellazione del bilancio idrico di bacini idrografici piemontesi ENG: Catchment water balance modeling for river flood prevention
4	Cristina Zucca	ITA: Sviluppo di un sistema di monitoraggio energetico aziendale ENG: Development of a company energy monitoring system
5	Alessandra De Rossi	ITA Strumenti avanzati di Intelligenza Artificiale, Machine Learning e Data Science per la modellizzazione e la previsione del traffico ENG Advanced Artificial Intelligence, Machine Learning and Data Science Tools for Modeling and Prediction of Traffic Scenarios
6	GIUSEPPE COSTA	ITA L'importanza delle disuguaglianze sociali in relazione ai pericoli derivanti dal cambiamento climatico. Un caso di comparazione fra Piemonte e Campania ENG

		The importance of social inequalities with respect to the climate change dangers. A case of comparison between Piedmont and Campania
--	--	--

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili sul sito web della Scuola di Dottorato all'indirizzo:

For details about how to enrol online, please, go to the Doctoral School website:

https://www.dottorato.unito.it/do/home.pl/View?doc=Immatricolazioni_PON.html#submenu

Torino, 26 Novembre 2021 / 26th November 2021