



**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Civile e Ambientale
XXXVIII Ciclo
Terza sessione**

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 19

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

1	ARPA PIEMONTE - Verification of weather-climate modelling	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Hydraulic Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Convection characterization via synergistic GEO and LEO satellite observations	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/CRT - ARTificial Intelligence for Structural SAfety Insurance (ARTISSAI)	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/CRT - Development of Experimental and Numerical Methods for Mechanical Characterisation of Biological Structures	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/CRT - Mechanics of Materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/CRT - Seismic vulnerability analysis of historic masonry buildings and damage assessment using innovative sensors and drones	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Arisk - Integration of BIM/GIS/IoT data through a Digital Twin for multi-risk analysis	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/C.V.A. - Sustainable hydropower: energy production and river environmental quality	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Dream - Theoretical and experimental study of CO2 relative permeability for geological storage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Fondazione Links - Methods and tools for innovative mobility management	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Geobrugg - Expected working life and maintenance of rockfall flexible protection systems	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Iterchimica - Innovative products and technologies for sustainable road pavements	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Masera Engineering - Repair and strengthening of concrete structures with GFRP rebars	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Movsky - Systems and models for the technological transition of motorway pavements	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/RAV - Ageing and monitoring of infrastructures in severe environmental conditions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Sitaf - Use of local resources for the production of sustainable construction materials	Borsa a tematica vincolata
1	OGS/CNR/DIATI - Development of a low-resolution version of the EC-Earth global climate model	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Mapping the critical raw materials potential of Italy using the UN Framework Classification System (UNFCC)	Borsa a tematica vincolata



CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F422208	84.6	DISEG/CRT - Development of Experimental and Numerical Methods for Mechanical Characterisation of Biological Structures	--	DISEG/CRT - Development of Experimental and Numerical Methods for Mechanical Characterisation of Biological Structures	
F488983	84.4	DISEG/CRT - Mechanics of Materials	--	DISEG/CRT - Mechanics of Materials	
F366064	84.3	ARPA PIEMONTE - Verification of weather-climate modelling	--	ARPA PIEMONTE - Verification of weather-climate modelling	
F370232	83.5	DISEG/CRT - Seismic vulnerability analysis of historic masonry buildings and damage assessment using innovative sensors and drones	--	DISEG/CRT - Seismic vulnerability analysis of historic masonry buildings and damage assessment using innovative sensors and drones	
F476259	83	OGS/CNR/DIATI - Development of a low-resolution version of the EC-Earth global climate model	--	OGS/CNR/DIATI - Development of a low-resolution version of the EC-Earth global climate model	Ammisione con riserva **
F421172	82.8	MUR DM 352/Dream - Theoretical and experimental study of CO2 relative permeability for geological storage	--	MUR DM 352/Dream - Theoretical and experimental study of CO2 relative permeability for geological storage	Ammisione con riserva *
F476923	82.7	MUR DM 352/Arisk - Integration of BIM/GIS/IoT data through a Digital Twin for multi-risk analysis	--	MUR DM 352/Arisk - Integration of BIM/GIS/IoT data through a Digital Twin for multi-risk analysis	
F453361	82.5	PNRR - Mapping the critical raw materials potential of Italy using the UN Framework Classification System (UNFCC)	--	PNRR - Mapping the critical raw materials potential of Italy using the UN Framework Classification System (UNFCC)	
F404304	82.2	MUR DM 352/Geobrugg - Expected working life and maintenance of rockfall flexible protection systems	--	MUR DM 352/Geobrugg - Expected working life and maintenance of rockfall flexible protection systems	
F404053	80.6	MUR DM 352/Masera Engineering - Repair and strengthening of concrete structures with GFRP rebars	--	MUR DM 352/Masera Engineering - Repair and strengthening of concrete structures with GFRP rebars	
F455298	80	MUR DM 352/C.V.A. - Sustainable hydropower: energy production and river environmental quality	--	MUR DM 352/C.V.A. - Sustainable hydropower: energy production and river environmental quality	
F456584	77.1	Ateneo - Hydraulic Engineering	--	Ateneo - Hydraulic Engineering	
F488570	75.8	MUR DM 352/Movyon - Systems and models for the technological transition of motorway pavements	--	MUR DM 352/Movyon - Systems and models for the technological transition of motorway pavements	Ammisione con riserva **
F404060	75.4	MUR DM 352/RAV - Ageing and monitoring of infrastructures in severe environmental conditions	--	MUR DM 352/RAV - Ageing and monitoring of infrastructures in severe environmental conditions	

F491219	75	DIATI - Convection characterization via synergistic GEO and LEO satellite observations	--	DIATI - Convection characterization via synergistic GEO and LEO satellite observations	Ammissione con riserva *
F489182	73.7	MUR DM 352/Sitaf - Use of local resources for the production of sustainable construction materials	--	MUR DM 352/Sitaf - Use of local resources for the production of sustainable construction materials	
F410648	72	MUR DM 352/Iterchimica - Innovative products and technologies for sustainable road pavements	--	MUR DM 352/Iterchimica - Innovative products and technologies for sustainable road pavements	Ammissione con riserva *
F282385	70.5	MUR DM 352/Fondazione Links - Methods and tools for innovative mobility management	--	MUR DM 352/Fondazione Links - Methods and tools for innovative mobility management	Ammissione con riserva *

Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022**, mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.

CANDIDATI NON IDONEI

User
F438018

Descrizione campo note:

* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31 ottobre 2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.