



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Ingegneria Civile e Ambientale
39° Ciclo
Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 51

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Arpa Piemonte - Verification of weather-climate modelling	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Design and optimization of innovative retrofitting systems for existing buildings	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Geophysical characterization of natural hazards and exposed infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Geotecnica	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Hydraulic Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Mechanics of materials	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Applied Environmental Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Applied Environmental Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Water reuse with innovative membrane-based technologies	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/CNR-IRPI - Fluvial Ecomorphodynamics	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG - Ageing and degradation in the performances of concrete structures	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG - Analysis of the behavior of complex masonry systems subject to seismic actions	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG - Improving the resilience of large scale communities using innovative structural health monitoring solutions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/AI Engineering - BIM, VPL and VR for projects of infrastructures starting from the contents of FM	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/C.V.A. - Sustainable management of water resources through multi-objective design of large water schemes	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Digisky - Geomatics analysis techniques for monitoring road corridors and interfering hydrogeological instability phenomena	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/LPM - Innovative materials and technological processes for a sustainable and digital development of the precast concrete industry	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	Borsa a tematica vincolata

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	MUR DM 117/Masera - Damage evaluation of supporting bearings behavior in bridges and viaducts	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Chemo-Mechanical effects of CO2 sequestration on aquifer rocks	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/TELT - Link between water resource dynamics and climate change in the Alpine area	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Air pollutants measurement and assessment systems, focused on the urban FP and UFP analysis	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Definition of the graphic and alphanumeric contents of a Digital Twin of road infrastructures with new Project Management strategies	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - EarthCARE Doppler radar products: from validation to process studies	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Environmental monitoring and impact assessment of offshore renewable energy systems	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Geophysical monitoring of landslides and melting-related natural hazards in high-mountain or permafrost regions	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Governance tools for managing and monitoring the sustainable use of surface water resources	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Rehabilitation and seismic upgrading of architectures with sustainable systems in the wood supply chain	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors	Borsa a tematica vincolata
1	OGS/CNR/DIATI - Development of a low-resolution version of the EC-Earth global climate	Borsa a tematica vincolata
1	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Micro e Nanoremediation	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Intecno - Gestione Attiva e multi-obiettivo di invasi Artificiali e Risorsa IDRica	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/WSP Italia - Development of machine learning-based methods for the development of climate services	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 12

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405732	90.9	--		Ateneo	
F528177	89	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F530329	87.5	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	--	OGS/DIATI - Numerical simulation of pattern formation and complex networks for climate studies	Ammissione con riserva **

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F493133	87	DIATI - Water reuse with innovative membrane-based technologies	--	DIATI - Water reuse with innovative membrane-based technologies	
F531829	85	MUR DM 118 - Rehabilitation and seismic upgrading of architectures with sustainable systems in the wood supply chain	--	MUR DM 118 - Rehabilitation and seismic upgrading of architectures with sustainable systems in the wood supply chain	Ammissione con riserva *
F520434	84.8	Ateneo - Hydraulic Engineering	--	Ateneo - Hydraulic Engineering	
F529959	83.5	PNRR - Micro e Nanoremediation	--	PNRR - Micro e Nanoremediation	Ammissione con riserva *
F439432	83.2	DISEG - Improving the resilience of large scale communities using innovative structural health monitoring solutions	--	DISEG - Improving the resilience of large scale communities using innovative structural health monitoring solutions	Ammissione con riserva *
F513619	81	Arpa Piemonte - Verification of weather-climate modelling	--	Arpa Piemonte - Verification of weather-climate modelling	
F403333	79.5	MUR DM 118 - Geophysical monitoring of landslides and melting-related natural hazards in high-mountain or permafrost regions Ateneo - Geophysical characterization of natural hazards and exposed infrastructures	--	MUR DM 118 - Geophysical monitoring of landslides and melting-related natural hazards in high-mountain or permafrost regions	
F500199	78.5	Ateneo - Geotecnica	--	Ateneo - Geotecnica	Precede per minore età
F498018	78.5	MUR DM 117/AI Engineering - BIM, VPL and VR for projects of infrastructures starting from the contents of FM	--	MUR DM 117/AI Engineering - BIM, VPL and VR for projects of infrastructures starting from the contents of FM	
F530648	78	DIATI/CNR-IRPI - Fluvial Ecomorphodynamics	--	DIATI/CNR-IRPI - Fluvial Ecomorphodynamics	Ammissione con riserva *



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F501108	77.5	MUR DM 118 - Geophysical monitoring of landslides and melting-related natural hazards in high-mountain or permafrost regions Ateneo - Geophysical characterization of natural hazards and exposed infrastructures	--	Ateneo - Geophysical characterization of natural hazards and exposed infrastructures	Precede per minore età
F506148	77.5	MUR DM 118 - Governance tools for managing and monitoring the sustainable use of surface water resources	--	MUR DM 118 - Governance tools for managing and monitoring the sustainable use of surface water resources	Precede per minore età
F528752	77.5	MUR DM 118 - Environmental monitoring and impact assessment of offshore renewable energy systems	--	MUR DM 118 - Environmental monitoring and impact assessment of offshore renewable energy systems	
F532181	77	PNRR Ammin/WSP Italia - Development of machine learning-based methods for the development of climate services	--	PNRR Ammin/WSP Italia - Development of machine learning-based methods for the development of climate services	
F526719	76.7	DISEG - Analysis of the behavior of complex masonry systems subject to seismic actions	--	DISEG - Analysis of the behavior of complex masonry systems subject to seismic actions	
F478894	76.5	Ateneo - Design and optimization of innovative retrofitting systems for existing buildings	--	Ateneo - Design and optimization of innovative retrofitting systems for existing buildings	Ammissione con riserva *
F495550	75.5	DISEG - Ageing and degradation in the performances of concrete structures	--	DISEG - Ageing and degradation in the performances of concrete structures	Precede per minore età
F530393	75.5	DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	--	DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	Ammissione con riserva **
F530249	75	MUR DM 117/LPM - Innovative materials and technological processes for a sustainable and digital development of the precast concrete industry	--	MUR DM 117/LPM - Innovative materials and technological processes for a sustainable and digital development of the precast concrete industry	Precede per minore età Ammissione con riserva **

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F222362	75	MUR DM 118 - Definition of the graphic and alphanumeric contents of a Digital Twin of road infrastructures with new Project Management strategies	--	MUR DM 118 - Definition of the graphic and alphanumeric contents of a Digital Twin of road infrastructures with new Project Management strategies	
F438959	74	Ateneo - Infrastructures, transport systems and civil works DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	--	DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	
F405277	72.8	MUR DM 117/Digisky - Geomatics analysis techniques for monitoring road corridors and interfering hydrogeological instability phenomena	--	MUR DM 117/Digisky - Geomatics analysis techniques for monitoring road corridors and interfering hydrogeological instability phenomena	
F414878	72.2	DIATI - Applied Environmental Engineering DIATI - Applied Environmental Engineering	--	DIATI - Applied Environmental Engineering	Precede per minore età
F517287	72.2	MUR DM 118 - Air pollutants measurement and assessment systems, focused on the urban FP and UFP analysis	--	MUR DM 118 - Air pollutants measurement and assessment systems, focused on the urban FP and UFP analysis	
F361991	72	--	SI	--	Precede per minore età
F418756	72	Ateneo - Infrastructures, transport systems and civil works DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	--	Ateneo - Infrastructures, transport systems and civil works	
F532177	66	MUR DM 118 - Rehabilitation and seismic upgrading of architectures with sustainable systems in the wood supply chain	--	--	Ammissione con riserva *

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

scudo@polito.it - www.polito.it



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F525433	62	--	--	--	
F444427	61.5	--	--	--	
F530822	60.5	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F464104	60	--	--	--	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 30/09/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023**.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 31/10/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

I/le vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 117** e del **DM 118** dovranno procedere all'immatricolazione secondo le tempistiche che saranno comunicate direttamente agli interessati dal Nucleo Dottorato di Ricerca, al fine di adempiere agli obblighi di rendicontazione previsti dagli stessi DM.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

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 entro il **31/10/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 14/09/2023