



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 14

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione bis:

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/CDM Dolmen - L'applicazione dei Criteri Ambientali Minimi nel contesto della sicurezza strutturale	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/ENI - Optimization of technologies related to planar photobioreactor for the production of microalgal biomass	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/ENI - Optimization of technologies related to planar photobioreactor for the production of microalgal biomass and post processing	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	Borsa a tematica vincolata
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 - 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 - Low-impact environmental envelope for energy renovation and seismic protection of buildings	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Intecno - Gestione Attiva e multi-obiettivo di invasi Artificiali e Risorsa IDrica	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione bis: 0

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





CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F438018	87.4	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	--	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	
F321223	83.3	MUR DM 118 - Low-impact environmental envelope for energy renovation and seismic protection of buildings	--	MUR DM 118 - Low-impact environmental envelope for energy renovation and seismic protection of buildings	Ammissione con riserva *
F448705	80.5	MUR DM 117/TELT - Link between water resource dynamics and climate change in the Alpine area	--	MUR DM 117/TELT - Link between water resource dynamics and climate change in the Alpine area	Ammissione con riserva *
F531550	80.3	MUR DM 118 - EarthCARE Doppler radar products: from validation to process studies	--	MUR DM 118 - EarthCARE Doppler radar products: from validation to process studies	
F480881	78.5	MUR DM 117/Masera - Damage evaluation of supporting bearings behavior in bridges and viaducts	--	MUR DM 117/Masera - Damage evaluation of supporting bearings behavior in bridges and viaducts	
F544492	78	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	Ammissione con riserva **
F543479	77.7	PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide		PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide	
F521298	71.5	MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors		MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors	

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 5 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**.

CANDIDATI IDONEI

Nessuno



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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, 04/10/2023

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

