



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – Seconda sessione bis

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

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

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 - 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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F438018	PALUMBO PIETRO	87.4	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	--	MUR DM 117/Masera - Bridge parametric design	
F321223	LONDONO LOPEZ SANTIAGO	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	CASSIN EMANUELE ARTU	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	SASIKUMAR SUSMITHA	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	DE LUCA EMANUELA	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	CHICCO CAROLA	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 **



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F543479	SHARIFI AREZOO	77.7	PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide		PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide	
F521298	GRASSO GIUSEPPE	71.5	MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors		MUR DM 118 - Restoration of urban fluvial corridors	

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md

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

