



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

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;
- 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;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – prima sessione – 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) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

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) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Ateneo - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Hydraulic Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Biological methane production from hydrogen and carbon dioxide	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

1	PNRR - Design and Performance Assessment of Mitigation Measures for Risk Reduction along Critical Infrastructures subject to Wind Storms	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Drought risk modelling	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Effects of seasonal freezing-thawing on slope stability in permafrost regions	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Synthetic textiles and environment: from production to recycling	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - The effects of debris accumulation on the horseshoe vortex and local scour forming at pier foundations	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Water resources assessment with remote-sensing products	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F512421	MOMBRINI EMANUELE	92	PNRR - Drought risk modelling	--	PNRR - Drought risk modelling	Ammissione con riserva *
F405875	MESSINA GIULIA	89	PNRR - Effects of seasonal freezing-thawing on slope stability in permafrost regions	--	PNRR - Effects of seasonal freezing-thawing on slope stability in permafrost regions	Ammissione con riserva *
F466534	AKYILDIZ SINEM HAZAL	88.5	PNRR - Synthetic textiles and environment: from production to recycling	--	PNRR - Synthetic textiles and environment: from production to recycling	
F513056	ALFANO MARIA ELENA	87.5	Ateneo - Hydraulic Engineering	--	Ateneo - Hydraulic Engineering	
F404091	GIORDANA FRANCESCO	84.5	PNRR - The effects of debris accumulation on the horseshoe vortex and local scour forming at pier foundations	--	PNRR - The effects of debris accumulation on the horseshoe vortex and local scour forming at pier foundations	Ammissione con riserva *
F430988	SHAHMOHAMMADI AMIRARSALAN	84.2	PNRR - Water resources assessment with remote-sensing products	--	PNRR - Water resources assessment with remote-sensing products	Ammissione con riserva *
F455941	SALLAKHNIKNEZHAD REZA	70	--	--	Ateneo	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477507	JURIC CATERINA	64	--	--	--	Ammissione con riserva **
F444427	ABRAIZ MUHAMMAD	63.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F379841	GUO ANG	63	--	--	--	
F304946	SALAMINA MARCO	62.5	--	--	--	
F438018	PALUMBO PIETRO	62.4	--	SI	--	

* 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) – prima sessione – 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

