



Decreto n. 329
Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (prima sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (prima sessione), 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” (XXXVIII Ciclo) – prima sessione – per la copertura di 12 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Anthropogenic impact in karst environments”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Geophysical data analysis”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Infrastructures, transport systems and civil works”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Structural robustness and progressive collapse”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Water Engineering”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo su fondi CSP/DIATI a tematica vincolata “Climate change mitigation and adaptation”, n. 1 borsa a tematica vincolata “Solutions for climate change mitigation” finanziata dal DIATI e n. 1 borsa a tematica vincolata “BIM-FM-VAR for tunnels” finanziata da Tecne Gruppo Autostrade per l’Italia SpA.



CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F420365	BALESTRA VALENTINA	84	Anthropogenic impact in karst environments	--	Anthropogenic impact in karst environments	
F400518	SCUSSOLINI LINDA	80.7	--	--	Ateneo	
F402758	PIZZI ENRICO	80.5	Solutions for climate change mitigation	--	Solutions for climate change mitigation	Ammissione con riserva *
F444605	CADOT NATHAN	78.9	Climate change mitigation and adaptation	--	Climate change mitigation and adaptation	
F289827	GARZINO GIACOMO	78.5	--	SI	--	Precede per minore età
F460339	CALDERON HERNANDEZ OSCAR IVAN	78.5	Geophysical data analysis	--	Geophysical data analysis	
F300876	ALVI MARIA ROMANA	77.9	--	--	--	Precede per minore età
F462948	GOZZI VALERIA FRANCESCA	77.9	--	--	--	
F461833	ZEINALI MIANKOOH ELAHE	76.4	Structural robustness and progressive collapse	--	Structural robustness and progressive collapse	
F360382	RIMELLA NICOLA	75	BIM-FM-VAR for tunnels	--	BIM-FM-VAR for tunnels	
F446815	SICA LORENZO	74.5	Infrastructures, transport systems and civil works	--	Infrastructures, transport systems and civil works	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F422208	BURGIO VITO	77	--	--	--	
F462814	DI BENEDETTO MARILISA	72.5	--	--	--	
F425261	NEZAMOLESLAMI REZA	69.1	--	--	--	

* 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 30/04/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVIII Ciclo) secondo l’ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 14/04/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md