



Decreto n. 727

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (XXXVIII Ciclo) – Seconda 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) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- 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 (seconda 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" (seconda 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) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 15

**Borse di studio disponibili:**

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Ateneo - Geotecnica	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo/DIATI - Hydraulic Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - BIM-GIS and VR for a "policy making" methodology	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Optimal design of civil structures	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Space-time estimation of flood quantiles	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/CRT - Applied Environmental Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/CRT - Hydraulic Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/CRT - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/CRT - Mechanics of Materials	Borsa a tematica vincolata
1	ARPA - Verification of weather-climate modelling	Borsa a tematica vincolata



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F475415	SCHIAVINI CLAUDIA	82.1	DIATI/CRT - Applied Environmental Engineering	--	DIATI/CRT - Applied Environmental Engineering	Ammissione con riserva * **
F474921	BACILIERI FEDERICO BACILIERI	81.5	DIATI/CRT - Applied Environmental Engineering	--	Ateneo	
F473675	ROGGERI STEFANO	81	DIATI/CRT - Mechanics of Materials	--	DIATI/CRT - Mechanics of Materials	
F462814	DI BENEDETTO MARILISA	80.5	MUR DM 351 - Optimal design of civil structures	--	MUR DM 351 - Optimal design of civil structures	
F422208	BURGIO VITO	80.3	--	--	--	
F320322	BARDIANI JACOPO	80	--	--	--	Ammissione con riserva **
F360358	CAFIERO LUIGI	79	MUR DM 351 - Space-time estimation of flood quantiles	--	MUR DM 351 - Space-time estimation of flood quantiles	
F412304	FORTE SIMONE	78.5	DIATI/CRT - Hydraulic Engineering	--	DIATI/CRT - Hydraulic Engineering	Ammissione con riserva *
F411571	RODRIGUEZ POLANIA DANIEL	72.7	MUR DM 351 - BIM-GIS and VR for a "policy making" methodology	--	MUR DM 351 - BIM-GIS and VR for a "policy making" methodology	
F369384	SAFARANI WARD ALARAB	72.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F360407	DEL PONTE ANNIKA VITTORIA	71	Ateneo/DIATI - Hydraulic Engineering	--	Ateneo/DIATI - Hydraulic Engineering	Ammissione con riserva *
F425261	NEZAMOLESLAMI REZA	70.1	--	SI	--	



**Politecnico  
di Torino**

## **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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) 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" (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, 20/07/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md