



Decreto n. 546

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Ingegneria Civile e Ambientale” (XXXVII Ciclo) – Sessione estiva

## IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII 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 (sessione estiva) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 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” (sessione estiva), 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” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 30 posti ordinari e l’assegnazione di n. 2 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa d’Ateneo a tematica vincolata “Geoengineering CO<sub>2</sub>”, n. 1 borsa d’Ateneo a tematica vincolata “Hydraulic Engineering”, n. 1 borsa d’Ateneo a tematica vincolata “Mechanics Materials”, n. 1 borsa d’Ateneo a tematica vincolata “Mechanics Structures Smart analysis of infrastructures”, n. 1 borsa d’Ateneo a tematica vincolata “Structural Design”, n. 1 borsa Ateneo/DIATI a tematica vincolata “Applied Environmental Engineering”, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Applied Environmental Engineering” finanziata da DIATI/DISEG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Geoengineering (Microfluidic devices)” finanziata da DIATI/DISEG/Ateneo Fondazione CRT, n. 2 borse di studio a tematica vincolata “Hydraulic Engineering” finanziate da DIATI/DISEG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Infrastructures Transport Civil Works” finanziata da DIATI/DISEG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Mechanics Structures (Computational Mechanics)” finanziata da DIATI/DISEG/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Hydraulic Engineering” finanziata da DIATI/DISEG, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Infrastructures Transport Civil Works” finanziata da DIATI/DISEG, n. 2 borse di studio a tematica vincolata “Climate Change” finanziata dal DIATI, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Research2Application” finanziata da ARPA/DIATI, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Power to gas, hydrogen and carbon dioxide biological methanation” finanziata da Centro Interdipartimentale Energy Center Lab/DIATI, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Integrated approach for green fuels production process” finanziata da IIT.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F381453	ASSO REBECCA	82.4	--	SI	--	
F293767	CASTELLUCCIO STEFANO	82.2	Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering	--	Ateneo POLITO	
F329279	DE PETRILLO ELENA	80	DIATI/DISEG - Hydraulic Engineering  DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Hydraulic Engineering  Ateneo - Hydraulic Engineering	--	Ateneo - Hydraulic Engineering	
F428168	AZADI SHAIN	79.5	Ateneo - Mechanics Materials  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Mechanics Structures (Computational Mechanics)  Ateneo - Mechanics Structures Smart analysis of infrastructures	--	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Mechanics Structures (Computational Mechanics)	Ammissione con riserva *
F379428	CARLINO ANDREA	79.5	IIT - Integrated approach for green fuels production process  DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Geoengineering (Microfluidic devices)  Centro Interdipartimentale Energy Center Lab/DIATI - Power to gas, hydrogen and carbon dioxide biological methanation  Ateneo - Geoengineering CO <sub>2</sub>	--	Centro Interdipartimentale Energy Center Lab/DIATI - Power to gas, hydrogen and carbon dioxide biological methanation	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F411738	MECCA DOMENICO	79.1	DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG - Infrastructures Transport Civil Works  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Infrastructures Transport Civil Works	--	DIATI/DISEG - Infrastructures Transport Civil Works	
F428118	FERRIAN FRANCESCO	79	Ateneo - Mechanics Materials	--	Ateneo - Mechanics Materials	Ammissione con riserva * **
F411913	FERRARA MARIO	79	Ateneo - Structural Design	--	Ateneo - Structural Design	
F417798	SALOMONE AGNESE	79	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering  DIATI - Climate Change  Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering	--	Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering	
F430424	BUONO ELIA	79	DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Hydraulic Engineering  DIATI/DISEG - Hydraulic Engineering  Ateneo - Hydraulic Engineering	--	DIATI/DISEG - Hydraulic Engineering	Ammissione con riserva *
F429448	VIZZARRO ARIANNA	79	IIT - Integrated approach for green fuels production process	--	IIT - Integrated approach for green fuels production process	Ammissione con riserva * **
F426308	NEPALI ROHIT	78.3	DIATI/DISEG - Infrastructures Transport Civil Works  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Infrastructures Transport Civil Works	--	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Infrastructures Transport Civil Works	Ammissione con riserva *
F401292	ACOCELLA MICHELA	78	DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering  Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering	--	DIATI - Climate Change	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405853	RAFFAELLI BIANCA MARIA	77.5	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Hydraulic Engineering  DIATI - Climate Change  DIATI/DISEG - Hydraulic Engineering  Ateneo - Hydraulic Engineering	--	DIATI - Climate Change	
F404305	COCCIMIGLIO STEFANIA	77	--	--	Ateneo	
F388317	MALAGUTI MARCO	76.5	Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering  DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering	--	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering	Ammissione con riserva *
F399507	PISONI ISABELLA NICOLE	76	--	--	--	Precede per minore età
F399984	TAWIL MICHEL	76	Ateneo - Geoengineering CO <sub>2</sub>	--	Ateneo - Geoengineering CO <sub>2</sub>	Precede per minore età
F301140	CARRIERO MARIA TERESA	76	--	--	--	Precede per minore età
F426891	MONACO LUCA	76	ARPA/DIATI - Research2Application  DIATI - Climate Change	--	ARPA/DIATI - Research2Application	Precede per minore età
F215179	FARHADI SASAN	76	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Mechanics Structures (Computational Mechanics)	--	--	
F380236	NAEIMI TABASIAN ALI	75.6	DIATI/DISEG/Ateneo fondi CRT - Applied Environmental Engineering  DIATI - Climate Change  Ateneo/DIATI - Applied Environmental Engineering	--	--	
F284339	CORETTI ANTONIO GIULIO	75	ARPA/DIATI - Research2Application	--	--	Precede per minore età  Ammissione con riserva *
F255178	KAYA FUAT EMRE	75	Ateneo - Mechanics Materials  Ateneo - Structural Design	--	--	Precede per minore età



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F429792	BALDASSARI MATTIA	75	--	--	--	
F381926	ULLAH HIDAYAT	74	--	SI	--	Precede per minore età

#### CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F430034	FORNARO VALERIO	74	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F429798	FELICI TOMMASO	73	DIATI - Climate Change	--	--	Ammissione con riserva **

\* 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 31/10/2021**, 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 31/10/2021**, 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" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 12/07/2021

IL RETTORE  
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md