Decreti del Rettore Rep. n. 1260/2025 del 07/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° 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 Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 1304 del 22 dicembre 2023;
- Considerato il D.R. n. 171 del 19 febbraio 2025 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo);
- Considerato il D.R. n. 871 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo) – prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo) – prima sessione, di cui al D.R. n. 871 del 21 luglio 2025, pubblicata sul sito web del Politecnico di Torino in data 22 luglio 2025;
- Considerata la scadenza prevista all'art. 11 comma 8 del bando di concorso, entro la quale i/le
 candidati/e con punteggio di almeno 60/100 potevano far valere i propri requisiti per l'accesso
 ai posti riservati ad assegnatarie/assegnatari di borsa di studio erogata da Governi/Enti pubblici
 nazionali o esteri oppure ai posti riservati ad assegnisti di ricerca;
- Considerate le scadenze previste per l'accettazione delle posizioni assegnate ai/alle vincitori/vincitrici della prima sessione, indicate all'art. 12 del bando di concorso;
- Considerato che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" non si proceduto ad effettuare subentri nell'ordine di graduatoria in quanto tutti/e gli/le vincitori/vincitrici hanno accettato la posizione a loro attribuita;
- Considerata la scadenza di chiusura delle graduatorie del concorso di ammissione ai Dottorati di Ricerca (41° ciclo) prima sessione, indicata all'art. 14 comma 2 del bando di concorso;
- Visto il Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025;
- Preso atto che per il concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:

- Totale posti ordinari: 15

di cui coperti da borsa di studio:

2	ammin/diseg	Borse a tematica libera
1	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil	Borsa a tematica vincolata
	works #1	

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









1	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Enhanced Weathering for Net-Zero Agriculture: Optimizing Water Use	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Observing and measuring glacier evolution due to climate change	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/DeltaNova - Innovative approches for in-situ remediation of contaminated aquifers	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections	Borsa a tematica vincolata
1	ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Fluid and Rock Characterization	Borsa a tematica vincolata
1	ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Reservoir Dynamic Modelling	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 0

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

DECRETA

Art. 1

In data 20 ottobre 2025 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° Ciclo) – prima sessione – con l'indicazione dei/delle candidati/e assegnatari/e e non assegnatari/e di una posizione:

CANDIDATI/E ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	 Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato		Stato accettazione
F626440	BARBERO IRIS	DIATI/DeltaNova - Innovative approches for in-situ remediation of contaminated aquifers		DIATI/DeltaNova - Innovative approches for in-situ remediation of contaminated aquifers	minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F402874	CIMAROLI AGNESE	81.8	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)		Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)		Accettato posizione entro 30/09/2025
F628118	THOMAS ROMAIN	80	DIATI - Enhanced Weathering for Net- Zero Agriculture: Optimizing Water Use		DIATI - Enhanced Weathering for Net- Zero Agriculture: Optimizing Water Use	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F625068	CIGNA GIULIA	78.5	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)		Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	Ammissione con riserva * Precede per minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F573352	MAKELLARAKI ANGELIKI	78.5	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2		AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2		Accettato posizione entro 30/09/2025
F615852	MAINIERO TOMMASO	77	DIATI - Observing and measuring glacier evolution due to climate change		DIATI - Observing and measuring glacier evolution due to climate change	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F491842	PURICE LUCA EUSEBIU	76.2	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering		Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering		Accettato posizione entro 30/09/2025
F628183	NESTA GABRIELE	76	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)		Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	* Precede per	Accettato posizione entro 30/09/2025
F625341	VIEIRA BOTTARO LUCAS EDUARDO	76			AMMIN/DISEG	minore età	Accettato posizione entro 30/09/2025
F602858	imperiale alessandro	75.5			AMMIN/DISEG		Accettato posizione entro 30/09/2025
F625915	ROTOLI DEBORAH	73.5	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections			Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F627850	KARIMIAN MOBARAKEH MONIREH	71.7	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #1		AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #1	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F368372	AL-SHAKBAN JAWAD KADHIM DAWOOD	71	ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Fluid and Rock Characterization		ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Fluid and Rock Characterization		Accettato posizione entro 30/09/2025
F538809	D'ANDRILLI ANNA	66	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)		Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F626939	aal-said noor sarah	60.3	ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Reservoir Dynamic Modelling		ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Reservoir Dynamic Modelling	Ammissione con riserva **	Accettato posizione entro 30/09/2025

CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	 Stato accettazione
F596890	HOSEN KAMAL	74.5				
F326595	CRAVERO MIRSADA	72.7	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections			

- * <u>Ammissione sotto condizione</u> in quanto il titolo di Il livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito <u>entro il 31/10/2025</u>, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.
- ** <u>Ammissione sotto condizione</u> in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, <u>entro il</u> <u>31/10/2025</u>, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° Ciclo) – prima sessione – previo completamento della procedura di immatricolazione nel rispetto del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino emanato con D.R. 583 del 29 maggio 2025.

PRENDE ATTO

Art. 3

Alla chiusura della graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo) – prima sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

IL RETTORE Prof. Stefano Paolo Corgnati

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





