



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso 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 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);
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il verbale del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datato 9 giugno 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° 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" (41° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 15

Borse di studio disponibili:

2	AMMIN/DISEG	Borse a tematica libera
1	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #1	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



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 approaches 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

Posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 1

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F626440	BARBERO IRIS	81.8	DIATI/DeltaNova - Innovative approaches for in-situ remediation of contaminated aquifers	---	DIATI/DeltaNova - Innovative approaches for in-situ remediation of contaminated aquifers	Precede per minore età
F402874	CIMAROLI AGNESE	81.8	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)	---
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 **

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

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F625068	CIGNA GIULIA	78.5	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F573352	MAKELLARAKI ANGELIKI	78.5	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---
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 *
F491842	PURICE LUCA EUSEBIU	76.2	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	---	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	---
F628183	NESTA GABRIELE	76	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F625341	VEIRA BOTTARO LUCAS EDUARDO	76	---	---	AMMIN/DISEG	---
F602858	IMPERIALE ALESSANDRO	75.5	---	---	AMMIN/DISEG	---
F625915	ROTOI DEBORAH	73.5	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections	---	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections	Ammissione con riserva **
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 *

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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	---
F538809	D'ANDRILLI ANNA	66	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	Ammissione con riserva *
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 **

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
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	---	---	---

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

* 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 31/10/2025**, 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 acquisita. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro il 31/10/2025**, 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" (41° Ciclo) – prima sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 del bando di concorso.

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

