



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (40° Ciclo) – Terza 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (40° Ciclo) – terza 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" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 15

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo	Borsa a tematica libera
1	Ateneo - Characterization of underground fluid storage	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Gridshell structures: new methods for design and performance assessment with applications	Borsa a tematica vincolata
1	CRT (ISSNAF) - Design and Research to Enhance Alternative Materials (DREAM)	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DIATI - Water 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



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

1	CRT/DISEG - Multirisk Analysis of Civil Infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISEG - Sustainable Technologies for Resilient Operations of Next-Generation infrastructures	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Green hydropower - Instream smart-monitoring lab	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI – Integrated approaches for sustainable groundwater management	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI – Water Use and NetZero Agriculture	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG - Structural Concrete with Recycled Materials	Borsa a tematica vincolata
1	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603245	CIANCI ENRICO	90.7	CRT/DISEG - Multirisk Analysis of Civil Infrastructures	---	CRT/DISEG - Multirisk Analysis of Civil Infrastructures	---
F581621	AMENDOLA ALESSIA	86.7	DIATI – Integrated approaches for sustainable groundwater management DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	---	DIATI – Integrated approaches for sustainable groundwater management	---
F604756	BORDIGONI PISTORELLO SARA	83.2	Ateneo - Gridshell structures: new methods for design and performance assessment with applications	---	Ateneo - Gridshell structures: new methods for design and performance assessment with applications	---
F403269	MARINI FLAVIA	82.5	CRT/DIATI - Water Engineering	---	Ateneo	---

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
F595784	NUNZIO FRANCESCA	81.5	DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	---	DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	---
F304415	CIMENTI DAVIDE	80.4	CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	---	CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works	---
F604522	RAJABI ZAHRA	77	DISEG - Structural Concrete with Recycled Materials	---	DISEG - Structural Concrete with Recycled Materials	---
F507778	PARADISO GIULIO	75	CRT/DIATI - Water Engineering	---	CRT/DIATI - Water Engineering	Precede per minore età
F585314	SALVATORI SIMONE	75	CRT/DISEG - Sustainable Technologies for Resilient Operations of Next-Generation infrastructures	---	CRT/DISEG - Sustainable Technologies for Resilient Operations of Next-Generation infrastructures	---
F553237	RUIZ ALEJANDRA	74	CRT (ISSNAF) - Design and Research to Enhance Alternative Materials (DREAM)	---	CRT (ISSNAF) - Design and Research to Enhance Alternative Materials (DREAM)	---
F504923	MOBARAKI HEDYE	73	Ateneo - Characterization of underground fluid storage	---	Ateneo - Characterization of underground fluid storage	---
F553111	KEBEDE TSION AYALEW	71.5	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	---	ENI Young Talent Award - Climate change impact on water resources and implications for the sustainable development in East Africa	---
F420454	DABDOUB MOHAMAD	70.5	---	---	---	---

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
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
F603796	ALDERIGHI AMBRA	60	DIATI - Green hydropower - Instream smart- monitoring lab	---	DIATI - Green hydropower - Instream smart- monitoring lab	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (40° Ciclo) – terza sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 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



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

