



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

## Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Ambientale 41° Ciclo – Prima sessione

**Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 15**

**Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la prima sessione: 1**

**Riepilogo borse disponibili per la prima sessione:**

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
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 senza borsa di studio disponibili per la prima sessione: 0**

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





### CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F626440	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	81.8	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (2)	---
F628118	80	DIATI - Enhanced Weathering for Net-Zero Agriculture: Optimizing Water Use	---	DIATI - Enhanced Weathering for Net-Zero Agriculture: Optimizing Water Use	Ammissione con riserva **
F625068	78.5	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (1)	Ammissione con riserva *  Precede per minore età
F573352	78.5	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---
F615852	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	76.2	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	---	Ammin/DIATI - Applied Environmental Engineering	---
F628183	76	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (4)	Ammissione con riserva *  Precede per minore età
F625341	76	---	---	AMMIN/DISEG	---
F602858	75.5	---	---	AMMIN/DISEG	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F625915	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	71.7	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #1	---	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #1	Ammissione con riserva *
F368372	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	66	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	---	Ammin/DIATI - Hydraulic Engineering (3)	Ammissione con riserva *
F626939	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 **

**Dal 22 luglio 2025 al 30 settembre 2025** i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto con borsa di studio/posto in apprendistato devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

**Dal 22 luglio 2025 al 3 ottobre 2025** i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto senza borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.

**N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati ad accettare il posto vinto entro il 1° agosto 2025 e contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.**

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





## CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F596890	74.5	---	---	---	---
F326595	72.7	DIATI/OGS/ASI - From interannual variability to Climate Change: exploiting Spectral Observations to improve Climate Model projections	---	---	---

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 3 ottobre 2025** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

### Descrizione campo note:

\* 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.

Torino, 22/07/2025