



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale" (41° ciclo) – Seconda 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. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo) e del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino, in relazione all'emergenza in corso in Iran;
- 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) – seconda 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;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda 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) – seconda sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

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) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 22

Borse di studio disponibili:

1	AMMIN/DISEG (1)	Borsa a tematica libera
1	AMMIN/DISEG (2)	Borsa a tematica libera

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	AMMIN/CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #3	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/CRT/DISEG - Structural safety assessment of structural systems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DAD - Sustainable and Energy-Efficient Structural Retrofitting for Nearly-Zero Constructions	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DIATI - Definition of regional-scale hazard scenarios to rockfall phenomena through territorial and climatic variables	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DIATI - Innovative processing for industrial clay minerals purification	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISEG - Improving the reliability of load-bearing glass members under dynamic loadings	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISEG - Research on Geotechnical Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (1)	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/CRT/DISEG - Applications of Sustainable Materials in New and Existing Concrete Structures	Borsa a tematica vincolata
1	Ammin/UniTrento/DISEG - Structural Mechanics of Soft Tissues and Biopolymer-Based Systems for Load-Bearing and Repair Applications	Borsa a tematica vincolata
1	CNR IREA/DIATI - Advanced methodologies for investigating deformation induced by underground sources by exploiting and integrating DinSAR techniques	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Experimental characterization of underground fluid storage systems	Borsa a tematica vincolata
1	DIATI - Recycling waste lithium ion batteries	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG - Image-based Physics-Informed Learning for Discovering Robust Constitutive Material Models	Borsa a tematica vincolata
1	DISEG/DISAT/UniTrento - Design and optimization of metamaterials for underwater acoustic applications in the presence of fluid-structure interaction	Borsa a tematica vincolata
1	ENI CORPORATE UNIVERSITY - Fluid production and Underground storage: Reservoir Dynamic Modelling	Borsa a tematica vincolata
1	InGeoLab Srl/DIATI - Digital Twin and OMA for the Integrated Monitoring of Infrastructures, Slopes and Natural Risks	Borsa a tematica vincolata
1	ItaliaMeteo - Investigating the Aerosol-Cloud-Precipitation Link in a Mediterranean Context: Insights from Multi-Sensor Remote Sensing Data	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F523507	ARANA PARODI LEONARDO	80.7	CNR IREA/DIATI - Advanced methodologies for investigating deformation induced by underground sources by exploiting and integrating DinSAR techniques	---	CNR IREA/DIATI - Advanced methodologies for investigating deformation induced by underground sources by exploiting and integrating DinSAR techniques	---
F649823	PERTOSO ALESSANDRA	80.4	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (2) Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (1)	---	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (2)	---
F642339	GOI ALESSANDRO	80.2	ItaliaMeteo - Investigating the Aerosol-Cloud- Precipitation Link in a Mediterranean Context: Insights from Multi-Sensor Remote Sensing Data	---	ItaliaMeteo - Investigating the Aerosol-Cloud- Precipitation Link in a Mediterranean Context: Insights from Multi-Sensor Remote Sensing Data	---
F651743	MALAGNINO GIORGIA	80	Ammin/CRT/DISE G - Applications of Sustainable Materials in New and Existing Concrete Structures	---	Ammin/CRT/DISE G - Applications of Sustainable Materials in New and Existing Concrete Structures	Ammissione con riserva *
F612660	RECUPERO MASSIMILIANO	79.3	---	---	AMMIN/DISEG (1)	---

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
F602115	MAKKAWI GASSIM HASSAN ALI	79.2	AMMIN/CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #3 AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---	AMMIN/CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #3	---
F644112	BONO GIOVANNI	78.5	AMMIN/CRT/DISE G - Structural safety assessment of structural systems	---	AMMIN/CRT/DISE G - Structural safety assessment of structural systems	---
F554920	VALENTINI ARIANNA	78	InGeoLab Srl/DIATI - Digital Twin and OMA for the Integrated Monitoring of Infrastructures, Slopes and Natural Risks	---	InGeoLab Srl/DIATI - Digital Twin and OMA for the Integrated Monitoring of Infrastructures, Slopes and Natural Risks	Precede per minore età
F651969	BAEVA RANIIA	78	DISEG - Image- based Physics- Informed Learning for Discovering Robust Constitutive Material Models	---	DISEG - Image- based Physics- Informed Learning for Discovering Robust Constitutive Material Models	---
F631946	EL DAHDAH VANESSA	76	---	---	AMMIN/DISEG (2)	Precede per minore età
F410419	TADIBI ALIREZA	76	DISEG/DISAT/UniTr ento - Design and optimization of metamaterials for underwater acoustic applications in the presence of fluid-structure interaction	---	DISEG/DISAT/UniTr ento - Design and optimization of metamaterials for underwater acoustic applications in the presence of fluid-structure interaction	---
F588171	GALLIA LORENZO	75.5	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (1)	---	Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (1)	---

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
			Ammin/CRT/DIATI - Applied Environmental Engineering (2)			
F647371	AUNG HUMM KHAM ZAN ZAN	75	DIATI - Recycling waste lithium ion batteries	---	DIATI - Recycling waste lithium ion batteries	Ammissione con riserva **
F590714	BERARIU RALUCA MARIA BOGDANA	74.9	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2 AMMIN/CRT/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #3	---	AMMIN/DIATI - Infrastructures, transport systems and civil works #2	---
F651974	OZALP EZGI	74.5	AMMIN/DISEG - Improving the reliability of load-bearing glass members under dynamic loadings	---	AMMIN/DISEG - Improving the reliability of load-bearing glass members under dynamic loadings	---
F570067	MEDINA GOMEZ MIGUEL AUGUSTO	72	DIATI - Experimental characterization of underground fluid storage systems	---	DIATI - Experimental characterization of underground fluid storage systems	Ammissione con riserva *
F649633	CUNEO VITTORIA	70	Ammin/UniTrento/DISEG - Structural Mechanics of Soft Tissues and Biopolymer-Based Systems for Load-Bearing and Repair Applications	---	Ammin/UniTrento/DISEG - Structural Mechanics of Soft Tissues and Biopolymer-Based Systems for Load-Bearing and Repair Applications	Precede per minore età
F651239	HAMAMI BATOUL	70	AMMIN/DAD - Sustainable and Energy-Efficient Structural Retrofitting for Nearly-Zero Constructions	---	AMMIN/DAD - Sustainable and Energy-Efficient Structural Retrofitting for Nearly-Zero Constructions	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
F648968	MAADI REZA	66.4	AMMIN/DISEG - Research on Geotechnical Engineering	---	AMMIN/DISEG - Research on Geotechnical Engineering	---
F638935	VEJDANIVAHID ALIREZA	64	AMMIN/DIATI - Innovative processing for industrial clay minerals purification	---	AMMIN/DIATI - Innovative processing for industrial clay minerals purification	---
F626939	AAL-SAID NOOR SARAH NOORI SAADOON	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 **
F652095	SACCO MARTA	60	AMMIN/DIATI - Definition of regional-scale hazard scenarios to rockfall phenomena through territorial and climatic variables	---	AMMIN/DIATI - Definition of regional-scale hazard scenarios to rockfall phenomena through territorial and climatic variables	Ammissione con riserva **

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F596890	HOSEN KAMAL	74	---	---	---	---
F628572	MOGHADASI NARGES	71	---	---	---	---
F421451	KARIMI KORDESTANI DANA	69	---	---	---	---

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
F651334	BIBI BUSHRA	61	AMMIN/DAD - Sustainable and Energy-Efficient Structural Retrofitting for Nearly-Zero Constructions	---	---	---
F625889	CHAMANI MOHAMMAD YASER	60.4	AMMIN/DAD - Sustainable and Energy-Efficient Structural Retrofitting for Nearly-Zero Constructions	---	---	---

* 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 31/01/2026**, 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 31/01/2026**, 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) – seconda 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA