Decreti del Rettore Rep. n. 1257/2025 del 07/11/2025



Chiusura graduatoria del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (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. 878 del 21 luglio 2025 con il quale sono stati approvati gli atti relativi al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (41° ciclo) prima sessione, pubblicato nell'albo online dell'Ateneo;
- Considerata la graduatoria del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (41° ciclo) – prima sessione, di cui al D.R. n. 878 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;
- Considerati gli elenchi degli/delle aventi/e diritto al subentro a coprire una posizione non accettata da un/una vincitore/vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (41° ciclo) prima sessione, pubblicati sul sito web del Politecnico di Torino in data 6 ottobre 2025, 10 ottobre 2025 e 16 ottobre 2025;
- Considerate le scadenze per l'accettazione della posizione da parte dei/delle subentranti indicate all'interno degli elenchi sopra citati;
- 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 "Scienze Matematiche" (41° ciclo) prima sessione sono stati resi disponibili i seguenti posti a concorso:
 - Totale posti ordinari: 11

di cui coperti da borsa di studio:

4 AMMIN/DISMA Borse a tematica libera

Nucleo Dottorato di Ricerca

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











	AMMIN/DISMA - Analysis and Control of Network Systems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISMA - Bayesian Models for Size-And-Shape data	Borsa a tematica vincolata
	AMMIN/DISMA - Mathematics of porous media and metamaterials, inspired by the mechanics of nonholonomic systems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISMA - Optimization methods for green vehicle routing problems	Borsa a tematica vincolata
1	AMMIN/DISMA - Response theory, fluctuation theorems and phase transitions	Borsa a tematica vincolata
	CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds	Borsa a tematica vincolata

di cui senza borsa di studio: 1

- Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali: 0

DECRETA

Art. 1

In data 20 ottobre 2025 si intende chiusa la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F615539	URANI MATILDA	94.5			AMMIN/DISMA		Accettato posizione entro 30/09/2025
F445502	LENTINI LORENZO	91.5			AMMIN/DISMA	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F325078	RUATTA FRANCESCO	89	CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds		CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds	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

scudo@polito.it - www.polito.it









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F627789	BERNARDELLI MARTINA	88.5			AMMIN/DISMA	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F626765	GASHI AURONA	85	AMMIN/DISMA - Optimization methods for green vehicle routing problems		AMMIN/DISMA - Optimization methods for green vehicle routing problems	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F538456	DI NEZZA ANDREA	77	AMMIN/DISMA - Analysis and Control of Network Systems		AMMIN/DISMA - Analysis and Control of Network Systems	Ammissione con riserva * **	Accettato posizione entro 30/09/2025
F492877	RACCA RICCARDO	76	AMMIN/DISMA - Bayesian Models for Size-And-Shape data		AMMIN/DISMA - Bayesian Models for Size-And-Shape data		Accettato posizione entro 30/09/2025
F628018	SCIANDRA SIMONE	73.5	AMMIN/DISMA - Response theory, fluctuation theorems and phase transitions		AMMIN/DISMA - Response theory, fluctuation theorems and phase transitions	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F623667	TURIANO FRANCESCO	72.5	AMMIN/DISMA - Mathematics of porous media and metamaterials, inspired by the mechanics of nonholonomic systems		AMMIN/DISMA - Mathematics of porous media and metamaterials, inspired by the mechanics of nonholonomic systems	Ammissione con riserva *	Accettato posizione entro 30/09/2025
F569166	BRIATICO NICOLO'	87.5				Ammissione con riserva * Subentra con borsa AMMIN/DISMA	Accettato posizione entro 09/10/2025

CANDIDATI/E NON ASSEGNATARI DI POSIZIONE DI DOTTORATO

User	Nominativo		Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
	CARNEIRO NUNO	89.5			AMMIN/DISMA		Non 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

scudo@polito.it - www.polito.it









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F627553	WINTERROTH HARTWIG	88				Ammissione con riserva * Subentra con borsa AMMIN/DISMA	Non accettato posizione entro 03/10/2025
F629067	CORBISIERO AURORA	84	CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds			Ammissione con riserva * Subentra senza borsa	Non accettato posizione entro 09/10/2025
F628913	LOLLINI MATTEO	83.5				Ammissione con riserva * ** Subentra senza borsa	Non accettato posizione entro 15/10/2025
F625089	PERSICO FILIPPO	82.5				Ammissione con riserva * ** Subentra senza borsa	Non accettato posizione entro 20/10/2025
F629014	VILLATA LORENZO	82				Ammissione con riserva * **	
F628764	PRINCIPE ANDREA	81.5	AMMIN/DISMA - Optimization methods for green vehicle routing problems			Ammissione con riserva *	
F628129	SATHYANARA YANAN NAREN	81				Ammissione con riserva *	
F627871	TRACOGNA GIOVANNI	80.5				Ammissione con riserva * **	
F358917	GIANNONI FILIPPO	80				Ammissione con riserva *	
F627554	MORI FRANCESCO MARIA	79				Ammissione con riserva *	
F628544	MIGLIORELLI LORENZO	78.5				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









User	Nominativo	Punteggio		Rinuncia borse	Assegnato	Note	Stato accettazione
F628348	GIUSSANI MARTA MARIA ROSA	74				Ammissione con riserva *	
F627963	ZAFFINA LORENZO	73					
F628922	rossi marco	72				Ammissione con riserva *	
F627790	LAMBERTO AURORA	71.5				Ammissione con riserva *	
F534570	VAY EDOARDO	70.5	AMMIN/DISMA - Optimization methods for green vehicle routing problems			Ammissione con riserva *	
F626728	BODEI AURORA	70				Ammissione con riserva * **	
F628953	VALENTE MATTEO	68				Ammissione con riserva *	
F628934	FRIGERIO GIACOMO	67				Ammissione con riserva *	
F626500	MORELLO MATTEO	66	AMMIN/DISMA - Response theory, fluctuation theorems and phase transitions			Ammissione con riserva **	
F628638	PINNOLA LUCA	65				Ammissione con riserva *	

- * <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 scudo@polito.it - www.polito.it









Art. 2

Per i/le candidati/e che hanno accettato una posizione, si conferma l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (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 "Scienze Matematiche" (41° ciclo) – prima sessione – non risultano assegnate le seguenti posizioni:

- Totale posti ordinari: 1

di cui senza borsa di studio: 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





