



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso 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 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 "Scienze Matematiche" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (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 "Scienze Matematiche" (41° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 11

**Borse di studio disponibili:**

4	AMMIN/DISMA	Borse a tematica libera
1	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
1	AMMIN/DISMA - Mathematics of porous media and metamaterials, inspired by the mechanics of nonholonomic systems	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





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
1	CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F615539	URANI MATILDA	94.5	---	---	AMMIN/DISMA	---
F445502	LENTINI LORENZO	91.5	---	---	AMMIN/DISMA	Ammissione con riserva *
F621918	CARNEIRO NUNO	89.5	---	---	AMMIN/DISMA	---
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 **
F627789	BERNARDELLI MARTINA	88.5	---	---	AMMIN/DISMA	Ammissione con riserva *
F627553	WINTERROTH HARTWIG	88	---	---	---	Ammissione con riserva *
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 *
F538456	DI NEZZA ANDREA	77	AMMIN/DISMA - Analysis and Control of Network Systems	---	AMMIN/DISMA - Analysis and Control of Network Systems	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F492877	RACCA RICCARDO	76	AMMIN/DISMA - Bayesian Models for Size-And-Shape data	---	AMMIN/DISMA - Bayesian Models for Size-And-Shape data	---
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 *
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 *

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F569166	BRIATICO NICOLO'	87.5	---	---	---	Ammissione con riserva *
F629067	CORBISIERO AURORA	84	CRT/DISMA - Analytical and Geometric Aspects of Riemannian manifolds and submanifolds	---	---	Ammissione con riserva *
F628913	LOLLINI MATTEO	83.5	---	---	---	Ammissione con riserva * **
F625089	PERSICO FILIPPO	82.5	---	---	---	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



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
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	SATHYANARAYANAN 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 *
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 * **

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)



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
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 *

\* 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 consegnerà, **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 "Scienze Matematiche" (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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

