



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Scienze Matematiche” (XXXIX 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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienze Matematiche” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Scienze Matematiche” (XXXIX Ciclo) – seconda 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” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

4	Ateneo	Borse a tematica libera
1	Applied robust and stochastic optimization	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA - Advanced numerical methods for wave propagation problems	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA - Planning and analysing data produced by an IBD telemonitoring system.	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Eitek - Modelli matematici per strumenti intelligenti	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Distributed control of infrastructure networks	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Modellistica e tecniche di machine learning nella ricerca di strutture nascoste nella rilevazione di segnali	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Advanced parallel numerical methods for model driven and data driven large scale complex physical models	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 VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F530374	RICCARDI FEDERICO	88	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F531106	BALDI ALESSANDRO	88	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F531908	ROMANO LORENZO	87	---	---	Ateneo	---
F500708	FRAIA MARTINA	86	---	---	Ateneo	---
F530317	ISSAGALI AIZHAN	85	---	---	---	---
F532333	PUNTINI CHRISTIAN	84	MUR DM 118 - Modellistica e tecniche di machine learning nella ricerca di strutture nascoste nella rilevazione di segnali	---	MUR DM 118 - Modellistica e tecniche di machine learning nella ricerca di strutture nascoste nella rilevazione di segnali	Ammissione con riserva **
F510118	CUNIBERTI GIULIO	81	DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	---	DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	Ammissione con riserva **
F525160	LICCIARDI ALESSANDRO	80	MUR DM 117/Eltek - Modelli matematici per strumenti intelligenti MUR DM 118 - Modellistica e tecniche di machine learning nella ricerca di strutture nascoste nella rilevazione di segnali	---	MUR DM 117/Eltek - Modelli matematici per strumenti intelligenti	Ammissione con riserva *
F448534	ROSSETTI DAVIDE	77	MUR DM 117/Eltek - Modelli matematici per strumenti intelligenti	---	---	Ammissione con riserva *
F446556	MAZZA LORENZO	73	Applied robust and stochastic optimization	---	Applied robust and stochastic optimization	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532926	FERRARESE VERONICA	76	---	---	---	---
F532509	BERNARDINI MARCO	74	---	---	---	Ammissione con riserva *
F531904	GOLLINUCCI FEDERICO	72	MUR DM 117/Eltek - Modelli matematici per strumenti intelligenti MUR DM 118 - Modellistica e tecniche di machine learning nella ricerca di strutture nascoste nella rilevazione di segnali DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	---	---	Ammissione con riserva **
F399391	PETRAGLIA GIACOMO	71	---	---	---	---
F523000	CAMATTARI FABIANA	70	---	---	---	Ammissione con riserva * **
F520592	IQBAL ADNAN	69	---	---	---	---
F453360	CAVALLERO SIMONE	68	---	---	---	Ammissione con riserva *
F531667	RAYCHAUDHURI ARANI	67	---	---	---	---
F142665	RONCO DAVIDE	65	---	SI	---	---
F426992	CHENG REN HUNG	62	---	---	---	Ammissione con riserva **
F523745	MEHRAB ANEEQA	60	---	---	---	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 **31/10/2023**, 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 acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, 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



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

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Matematiche” (XXXIX Ciclo) – seconda 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. Guido Saracco

SV/

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**

