



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (40° 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la seconda sessione con D.R. n. 856 del 22 luglio 2024;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienze Matematiche" (40° 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" (40° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 14

Borse di studio disponibili:

4	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DM 630/SMAT - Statistical Analysis and Modeling for Data Analysis and Prediction of Water Utility Usage	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Mathematical Modeling of Cancer Evolution	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo/DISMA - Advanced numerical methods for wave propagation problems	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/CRT - Applied robust and stochastic optimization	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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	DISMA/CRT - Network models for societal-scale systems	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Telsy - Post-Quantum Security Aspects of Fully Homomorphic Encryption	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - Physics-informed Machine Learning as a powerful tool for accelerating computations: the electrostatics case	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NODES - Statistical methods for digital diagnosis and telemedicine	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F575819	SALVATORI GIULIA	89	---	---	Ateneo	---
F584278	RINAUDO MARCO	85		SI	---	---
F494789	FIORETTO GABRIELE	84	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F510688	DAL ZOVO LORENZO VITO	82	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F584374	MARCHETTI ANDREA	79	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F582646	SIPIONE DAVIDE	78	DISMA/CRT - Network models for societal-scale systems	---	DISMA/CRT - Network models for societal-scale systems	Ammissione con riserva *
F585828	BROGGINI ELENA	77	DM 630/Telsy - Post-Quantum Security Aspects of Fully Homomorphic Encryption	---	DM 630/Telsy - Post-Quantum Security Aspects of Fully Homomorphic Encryption	Ammissione con riserva **



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F580982	POGGIO DANIELE	76	DM 630/SMAT - Statistical Analysis and Modeling for Data Analysis and Prediction of Water Utility Usage	---	DM 630/SMAT - Statistical Analysis and Modeling for Data Analysis and Prediction of Water Utility Usage	Ammissione con riserva *
F477340	ALBANESE FRANCESCO	74	Ateneo - Mathematical Modeling of Cancer Evolution	---	Ateneo - Mathematical Modeling of Cancer Evolution	---
F585623	DE CRESCENZO ALESSIA	73	DISMA/CRT - Applied robust and stochastic optimization	---	DISMA/CRT - Applied robust and stochastic optimization	Ammissione con riserva *
F488338	ORTU ENRICO	72	IIT - Physics-informed Machine Learning as a powerful tool for accelerating computations: the electrostatics case	---	IIT - Physics-informed Machine Learning as a powerful tool for accelerating computations: the electrostatics case	Ammissione con riserva *
F585687	CATALANO MIRIANA	68	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	---	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	Ammissione con riserva * **
F583328	COLLATO DAVIDE	67	Ateneo/DISMA - Advanced numerical methods for wave propagation problems	---	Ateneo/DISMA - Advanced numerical methods for wave propagation problems	Ammissione con riserva *
F585569	SHAOSHI TANG	65	PNRR/NODES - Statistical methods for digital diagnosis and telemedicine	---	PNRR/NODES - Statistical methods for digital diagnosis and telemedicine	---

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/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585212	LAVAGNINO LUCIA	75	DM 630/Telsy - Post-Quantum Security Aspects of Fully Homomorphic Encryption	---	---	Ammissione con riserva **
F585645	MEREU STEFANO	71	DISMA/CRT - Network models for societal-scale systems	---	---	Ammissione con riserva **
F453360	CAVALLERO SIMONE	70	Ateneo - Mathematical Modeling of Cancer Evolution DISMA/CRT - Network models for societal-scale systems	---	---	---
F552825	MENSA JACOPO	69	Ateneo - Mathematical Modeling of Cancer Evolution	---	---	Ammissione con riserva *
F570486	AFFE LORENZO	66	---	---	---	---
F585746	ERRATI LEONARDO	65	---	---	---	---
F584193	MOUBANE ABDELOUHAB	61	DISMA/CRT - Applied robust and stochastic optimization	---	---	Ammissione con riserva *
F352541	LATINI EDOARDO	60	---	---	---	---

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

* 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 **31/10/2024**, 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 e non oltre il 31/10/2024**, 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" (40° 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. 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

