



Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Scienze Matematiche** 40° Ciclo – Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 3

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la terza sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/FAIR - Morse Homology, Morse-Smale Complexes, Morse Theory, and Their Relationship with AI	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NODES - Development of novel numerical methods & complexity reduction techniques based on Machine Learning for addressing highly complex problems	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 0

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603277	87	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	---	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	---
F585366	85	PNRR/NODES - Development of novel numerical methods & complexity reduction techniques based on Machine Learning for addressing highly complex problems	---	PNRR/NODES - Development of novel numerical methods & complexity reduction techniques based on Machine Learning for addressing highly complex problems	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603946	85	PNRR/FAIR - Morse Homology, Morse-Smale Complexes, Morse Theory, and Their Relationship with AI	---	PNRR/FAIR - Morse Homology, Morse-Smale Complexes, Morse Theory, and Their Relationship with AI	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 13 febbraio 2025 al 18 febbraio 2025** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **19 febbraio 2025 al 28 febbraio 2025**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544885	86	DISMA - Physics-based models and data-driven AI methods for space weather	---	---	---

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 14 febbraio 2025** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Torino, 12/02/2025