



Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Scienze Matematiche 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 4

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

1	DISMA - Optimal fleet management of autonomous mobile robots for intralogistics applications	Borsa a tematica vincolata
1	Eltek S.p.A. - Innovative mathematical models and analysis in the design and production of sensors and mechatronic components	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F626500	75.5	Eltek S.p.A. - Innovative mathematical models and analysis in the design and production of sensors and mechatronic components	---	Eltek S.p.A. - Innovative mathematical models and analysis in the design and production of sensors and mechatronic components	---
F353540	72.5	Eltek S.p.A. - Innovative mathematical models and analysis in the design and production of sensors and	---	---	---

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	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		mechatronic components			

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura **Apply dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

Torino, 11/02/2026

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