



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Scienze Matematiche
39° Ciclo
Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 14

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:

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/Eltek - 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

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

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





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F530374	88	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F531106	88	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F531908	87	---	---	Ateneo	---
F500708	86	---	---	Ateneo	---
F530317	85	---	---	---	---
F532333	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	81	DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	---	DISMA - Stochastic Models of Chemical Reaction Networks and Applications	Ammissione con riserva **
F525160	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	77	MUR DM 117/Eltek - Modelli matematici per strumenti intelligenti	---	---	Ammissione con riserva *
F446556	73	Applied robust and stochastic optimization	---	Applied robust and stochastic optimization	Ammissione con riserva *

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 30/09/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply dal 2 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023 e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 31/10/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la



procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

I/le vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 117** e del **DM 118** dovranno procedere all'immatricolazione secondo le tempistiche che saranno comunicate direttamente agli interessati dal Nucleo Dottorato di Ricerca, al fine di adempiere agli obblighi di rendicontazione previsti dagli stessi DM.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532926	76	---	---	---	---
F532509	74	---	---	---	Ammissione con riserva *
F531904	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	71	---	---	---	---
F523000	70	---	---	---	Ammissione con riserva * **
F520592	69	---	---	---	---
F453360	68	---	---	---	Ammissione con riserva *
F531667	67	---	---	---	---
F142665	65	---	SI	---	---
F426992	62	---	---	---	Ammissione con riserva **
F523745	60	---	---	---	Ammissione con riserva *

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 5 ottobre 2023** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

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 **31/10/2023**, 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.

Torino, 14/09/2023

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

