



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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 2

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

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione bis:

1	MUR DM 118 - Distributed control of infrastructure networks	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 bis: 0

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F412531	85	MUR DM 118 - Distributed control of infrastructure networks	--	MUR DM 118 - Distributed control of infrastructure networks	Precede per minore età
F545083	85	PNRR - Advanced parallel numerical methods for model driven and data driven large scale complex physical models	--	PNRR - Advanced parallel numerical methods for model driven and data driven large scale complex physical models	--

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 5 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**.





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532481	76	PNRR - Advanced parallel numerical methods for model driven and data driven large scale complex physical models	--	--	--

Torino, 04/10/2023

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

