



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 11

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:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM118 - Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	Borsa a tematica vincolata

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

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F464764	88.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F530878	81.4	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	--	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	Ammissione con riserva *

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



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531919	78.8	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva * **
F531981	77.2	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F472936	74.6	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	--	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	Ammissione con riserva *
F532600	70.8	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	--	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	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 IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477632	76.1	--	--	--	---
F453360	75.6	--	--	--	Ammissione con riserva *
F531904	75.3	--	--	--	Ammissione con riserva **

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





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F498905	75	--	--	--	---
F301370	72	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F527169	71.8	--	--	--	---
F532481	71	--	--	--	---
F526611	70.3	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	--	--	---

I candidati 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:

* 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