



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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 3

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 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	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 bis: 0

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544856	86.6	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	--	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	--
F544403	80.8	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	--	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	Ammissione con riserva **
F532481	80.2	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--	MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--

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





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**.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544885	80.5	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	--	--	Ammissione con riserva **
F516466	74.2	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--	--	Ammissione con riserva *

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, 04/10/2023