



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Scienza e Tecnologia dei Materiali
39° Ciclo
Seconda sessione bis

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione bis: 5

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/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 117/Fondazione LINKS - Bioresorbable optical materials and devices for theranostics | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique | Borsa a tematica vincolata |
| 1 | PNRR - Innovative nanostructured electrocatalysts for Green Hydrogen production through Water Electrolyzers | 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 |
|---------|-----------|---|----------------|--|---------------------------|
| F544913 | 89.2 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique | 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 |
|---------|-----------|--|----------------|---|--------------------------|
| F545103 | 87.8 | PNRR - Innovative nanostructured electrocatalysts for Green Hydrogen production through Water Electrolyzers | -- | PNRR - Innovative nanostructured electrocatalysts for Green Hydrogen production through Water Electrolyzers | Ammissione con riserva * |
| F545078 | 85.3 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique MUR DM 117/Fondazione LINKS - Bioresorbable optical materials and devices for theranostics MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications | -- | MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications | -- |
| F494775 | 83.1 | MUR DM 117/Fondazione LINKS - Bioresorbable optical materials and devices for theranostics | -- | MUR DM 117/Fondazione LINKS - Bioresorbable optical materials and devices for theranostics | -- |
| F544888 | 78.8 | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- |

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 |
|---------|-----------|---|----------------|-----------|------------------------------|
| F542843 | 82.4 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications | -- | -- | Ammissione con riserva ** |
| F531898 | 80 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique | -- | -- | -- |
| F545208 | 78.9 | PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique | -- | -- | -- |
| F542784 | 76.4 | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | -- | -- |
| F544857 | 74.4 | MUR DM 117/Fondazione LINKS - Bioresorbable optical materials and devices for theranostics MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | -- | -- |
| F544641 | 73.8 | MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications | -- | -- | -- |
| F482640 | 73.6 | MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications PNRR - Innovative nanostructured electrocatalysts for Green Hydrogen production through Water Electrolyzers | -- | -- | -- |

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 |
|---------|-----------|---|----------------|-----------|------|
| | | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | | | |
| F544599 | 71.5 | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | -- | -- |
| F535170 | 67.4 | PNRR - Innovative nanostructured electrocatalysts for Green Hydrogen production through Water Electrolyzers | -- | -- | -- |
| F500530 | 66.6 | MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources | -- | -- | -- |

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