



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

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 4

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

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	DISAT - Functional 2D material inks and nano-hybrids	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Shaping Layer-by-Layer coated natural fibers into green, fire safe and lightweight insulating materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT/CRT - Joining, coating and characterization of SiC based materials and SiC/SiC composite cladding materials for nuclear energy applications	Borsa a tematica vincolata
1	PRIN/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM)	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione:

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552387	84.3	DISAT - Functional 2D material inks and nano-hybrids	---	DISAT - Functional 2D material inks and nano-hybrids	Precede per minore età
F553064	84.3	DISAT - Shaping Layer-by-Layer coated natural fibers into green, fire safe and lightweight insulating materials	---	DISAT - Shaping Layer-by-Layer coated natural fibers into green, fire safe and lightweight insulating materials	---
F553333	83.3	---	SI	---	Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F530380	76.5	DISAT/CRT - Joining, coating and characterization of SiC based materials and SiC/SiC composite cladding materials for nuclear energy applications	---	DISAT/CRT - Joining, coating and characterization of SiC based materials and SiC/SiC composite cladding materials for nuclear energy applications	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
F222888	70.9	---	SI	---	Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F468882	70.7	DISAT - Shaping Layer-by-Layer coated natural fibers into green, fire safe and lightweight insulating materials PRIN/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM)	---	PRIN/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM)	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F509191	79.3	---	---	---	---

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 febbraio 2024** 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 **31/12/2023**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/01/2024