



## Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali 40° Ciclo – Prima sessione

Totale posti ordinari disponibili per la prima sessione: 2

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

Riepilogo borse disponibili per la prima sessione:

1	Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	Borsa a tematica vincolata

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

### CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360989	96.6	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---
F540151	89.1	Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---

**Dal 21 maggio 2024 al 24 maggio 2024** i/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto con borsa di studio devono provvedere all'accettazione del posto on-line, pena la perdita del diritto all'immatricolazione al dottorato.



**CANDIDATI/E IDONEI/E**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F566760	85.6	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F569036	84.9	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---	---	---
F569733	82.9	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F570170	82.8	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F430577	82.2	Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F567247	81.6	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	Ammissione con riserva *
F490548	74.1	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F519229	73.6	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F571635	72.4	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F571184	68.3	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---	---	---
F571606	67.7	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials  Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---

I/le candidati/e 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 24 maggio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

### 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 **30/04/2024**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 21/05/2024

**Nucleo Dottorato di Ricerca**  
**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

