



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – Prima sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all'art. 4 e s.m.i.;
- Visto il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo);
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – prima sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – prima sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 2

Borse di studio disponibili:

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

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360989	GNOFFO CHIARA	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	COVIELLO LAURA	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	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F566760	NIAS SAIRA	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	---	---	---

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F569036	KANWAL SAMIA	84.9	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---	---	---
F569733	QURESHI ANIRA LATIF	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	RAUF AHSAN ABDUL	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 - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F430577	NAJAFI ZARE REZA	82.2	Ateneo - 3D micro and nanostructures obtained through sustainable processes and additive techniques for the biomedical, energy & environmental sectors	---	---	---
F567247	SEAL DEBSMITA	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	KAREEM ADNAN	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	---	---	---

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
della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F519229	BAJWA NAUMAN	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	---	---	---
F571635	NAEEM HAFIZA KOMAL	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	TAHIR MUHAMMAD	68.3	Ateneo - Advanced methodologies for assessing the degradation and recycling of plastic materials	---	---	---

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
della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F571606	AMJAD IRSA	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	---	---	---

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – prima sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE
Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

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

