



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo) – Terza 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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo) – terza 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” (XXXIX Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 4

Borse di studio disponibili:

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

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





Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552387	POZZATI MICAELA	84.3	DISAT - Functional 2D material inks and nano-hybrids	---	DISAT - Functional 2D material inks and nano-hybrids	Precede per minore età
F553064	JAVEED ALISHBA	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	DI BERNARDO CARLO	83.3	---	SI	---	Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F530380	PIZZINAT AURORA	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 *
F222888	FANTOLINO FEDERICO	70.9	---	SI	---	Posto riservato ad assegnisti di ricerca
F468882	SILVESTRIS REBECCA	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)	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

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

* 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.



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo) – terza 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. Guido Saracco

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



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

