



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo) – Seconda sessione bis

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) – seconda sessione bis – 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) – seconda sessione bis – 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) – seconda sessione bis – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 5

Borse di studio disponibili:

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

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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544913	ANWAR JEHANZAIB	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 **
F545103	CARDONE ANNA GIULIA	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	HASHMI MUHAMMAD LUQMAN	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	RUSSO SHARON	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	QI XINGNAN	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	--

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

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F542843	NASEEM SUFYAN	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	YADEGARI MOHAMMAD JAVAD	80	PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique	--	--	--
F545208	NAKHAIE AHOOIE NIMA	78.9	PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique	--	--	--
F542784	MUNIR MUHAMMAD USMAN	76.4	MUR DM 117/BeDimensional - Development of two-dimensional materials for the conversion and storage of energy from renewable sources	--	--	--
F544857	VAEZ SAMANEH	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	BARZEGAR MOHAMMAD	73.8	MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications	--	--	--
F482640	ROUEINI FARDI SAJEDEH	73.6	MUR DM 117/Stellantis - General context Energy-efficient magnets for automotive applications	--	--	--

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

* 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.

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. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – 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

