



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Fisica” (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 “Fisica” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

## DECRETA

### Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione bis – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 3

**Borse di studio disponibili:**

1	MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544856	BOSURGI EMANUELE	86.6	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	--	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics	--
F544403	PELUSO MARCO	80.8	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	--	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	Ammissione con riserva **
F532481	DI EUGENIO NICCOLO	80.2	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals  MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--	MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--

**CANDIDATI IDONEI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F544885	MARRAS VALERIA	80.5	MUR DM 118 - Light-Matter Interaction in Topological Semimetals	--	--	Ammissione con riserva **
F516466	ROSETO REALPE MATEO	74.2	MUR DM118 Study of optical and transport properties of conductive polymers and 2D materials by means scanning probe techniques combined with Plasmonics  MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	--	--	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

\* 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.

### Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisica" (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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

