



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXIX Ciclo) – Seconda 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;
- 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 – 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 – 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 – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 11

Borse di studio disponibili:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/ENI - Prototypal design of fusion nuclear reactors: critical aspects for radiation damage	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	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 - 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
F464764	DI BARI LEONARDO	88.6	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F530878	MURATORI ANDREA	81.4	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	--	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	Ammissione con riserva *
F531919	PASSARELLA LUCA	78.8	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva * **
F531981	ANDREGHETTI DAMIANO	77.2	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F472936	DI COSTOLA FELICIA	74.6	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	--	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	Ammissione con riserva *
F532600	CELOTTO ANDREA	70.8	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	--	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Ammissione con riserva * **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477632	BARBAGALLO GABRIELE	76.1	--	--	--	--
F453360	CAVALLERO SIMONE	75.6	--	--	--	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 - www.polito.it





User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F531904	GOLLINUCCI FEDERICO	75.3	--	--	--	Ammissione con riserva **
F498905	IANNOTTI DANIELE	75	--	--	--	--
F301370	GARETTI SARA	72	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F527169	SYEDA FARWA BUKHARI	71.8	--	--	--	--
F532481	DI EUGENIO NICCOLO	71	--	--	--	--
F526611	SALEEM RISHMAIL	70.3	MUR DM 118 - Development of bimetallic materials for efficient CO2 electrochemical valorization	--	--	--

* 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 – 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