



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Fisica” (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 “Fisica” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXIX Ciclo) – terza 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) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 3

Borse di studio disponibili:

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

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
F552294	GABETTI ANNA	79.2	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---
F249786	ALOCCO ALESSANDRO	71.4	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---
F527169	SYEDA FARWA BUKHARI	70.8	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F545544	ARTALE GIULIANO	78.9	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	---	---
F544885	MARRAS VALERIA	78	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	---	Ammissione con riserva **
F510382	ALIPOUR KHOUBDEH MOJTABA	65.3	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	---	---

** 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 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, 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 “Fisica” (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

