



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Fisica" (40° 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – terza sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Fisica" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Fisica" (40° 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" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 8

Borse di studio disponibili:

1	DISAT - Computational methods for HTS in the nuclear fusion environment	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Optical Sensing of atmospheric gas	Borsa a tematica vincolata
1	ENI - Advanced modeling of superconducting technology for fusion reactors	Borsa a tematica vincolata
1	ENI - Experimental investigation of irradiation effects on superconductors for fusion applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Quantum measurement (1)	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Quantum measurement (2)	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Quantum measurement (3)	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/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553515	ABBONDANDOLO DOMENICO	85.2	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (1)	---
F604926	SINGH DEVINDRA	74.5	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (3)	---
F533086	GALLINO NICCOLO'	72.2	DISAT - Computational methods for HTS in the nuclear fusion environment	---	DISAT - Computational methods for HTS in the nuclear fusion environment	---
F602322	RAFSANJANI NIMA	71.7	DISAT - Optical Sensing of atmospheric gas	---	DISAT - Optical Sensing of atmospheric gas	---
F493520	SEVERO SIMONE	70	ENI - Experimental investigation of irradiation effects on superconductors for fusion applications	---	ENI - Experimental investigation of irradiation effects on superconductors for fusion applications	---
F601164	CALZAVARA FABIO	66.7	ENI - Advanced modeling of superconducting technology for fusion reactors	---	ENI - Advanced modeling of superconducting technology for fusion reactors	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



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

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F599707	ZHANG HAN	65.3	---	---	---	---
F603498	BHAVSAR ARNAV	65.1	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (2)	---

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.
L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, 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" (40° 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. Stefano Paolo Corgnati

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

