



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Fisica" (40° 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. 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 seconda sessione con D.R. n. 856 del 22 luglio 2024;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – seconda 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) – 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" (40° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 9

Borse di studio disponibili:

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	DM 630/ENI - Physics of plasmas and of high magnetic field instability in the SPARC tokamak device: NIMROD code and MHD simulations	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced metrology in physics	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced metrology in physics	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced metrology in physics	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials	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
F582669	MALNATI FEDERICO	88.7	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	INRiM - Advanced metrology in physics	Ammissione con riserva *
F492943	FLORIO FEDERICO	84.8	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F326939	DI COSTANZO MARCELLO	83.4	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F352541	LATINI EDOARDO	79.5	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	---	PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	---
F584848	LAVEDER LUCA	78.7	---	---	Ateneo	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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F356875	MOGLIA BRIAN	75.4	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	---	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials	Ammissione con riserva *
F585274	KADAKKAVATTA THU PARAMESWARA N APARNA	74.6	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	INRiM - Advanced metrology in physics	---
F581078	ROMANO NICOLO'	68.3	DM 630/ENI - Physics of plasmas and of high magnetic field instability in the SPARC tokamak device: NIMROD code and MHD simulations	---	DM 630/ENI - Physics of plasmas and of high magnetic field instability in the SPARC tokamak device: NIMROD code and MHD simulations	---
F584484	PALUMBO EMANUELE	67	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	INRiM - Advanced metrology in physics	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

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F510688	DAL ZOVO LORENZO VITO	72.2	---	---	---	Ammissione con riserva *
F585731	BERSIGOTTI LEONARDO	71.1	---	---	---	Ammissione con riserva *
F453360	CAVALLERO SIMONE	67.7	DM 630/ENI - Physics of plasmas and of high magnetic field instability in the SPARC tokamak device: NIMROD code and MHD simulations	---	---	---
F545544	ARTALE GIULIANO	66.1	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	---	---	---
F584810	SINGH HARSHITA	64	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	---	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





**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 **31/10/2024**, 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 acquisita. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro e non oltre il 31/10/2024**, 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) – 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. 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

