



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Fisica" (41° 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. 171 del 19 febbraio 2025 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo);
- Visto il D.R. n. 79 del 23 gennaio 2026 di rettifica del bando di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (41° ciclo) e del Regolamento per l'immatricolazione ai corsi di dottorato di ricerca del 41° ciclo con sede amministrativa presso il Politecnico di Torino, in relazione all'emergenza in corso in Iran;
- Visto il D.R. n. 449 del 28 aprile 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice di Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (41° ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito all'estero effettuata dalla Commissione Giudicatrice di Ateneo ed al relativo esito;
- Visti i verbali del gruppo di lavoro del Nucleo Dottorato di Ricerca, datati 12 dicembre 2025 e 22 dicembre 2025, con il quale sono stati verificati i requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (41° ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati con titolo di studio di II livello conseguito in Italia ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 523 del 15 maggio 2025 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Fisica" (41° ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Fisica" (41° 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" (41° Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 6

Borse di studio disponibili:

1	CRT/Unitrento/DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related 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



**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

1	ENI - REBCO coil design and simulation with innovative methods for winding, insulation, power supply, and quenching control	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced metrology in physics (1)	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Advanced metrology in physics (2)	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Quantum enhanced measurements and innovative quantum measurement paradigms	Borsa a tematica vincolata
1	INRiM - Quantum measurement	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F353540	BARLETTA VALENTINA	91.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications INRiM - Advanced metrology in physics (1) INRiM - Advanced metrology in physics (2) INRiM - Quantum measurement	---	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---
F651065	DEVECCHI FRANCESCO	85.7	INRiM - Quantum measurement	---	INRiM - Quantum measurement	---
F650799	PETRILLO PASQUALE	81.1	ENI - REBCO coil design and simulation with innovative methods for winding, insulation, power supply, and quenching control	---	ENI - REBCO coil design and simulation with innovative methods for winding, insulation, power supply, and quenching control	---

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
F412311	FERRARO SALVATORE	78.6	INRiM - Quantum enhanced measurements and innovative quantum measurement paradigms	---	INRiM - Quantum enhanced measurements and innovative quantum measurement paradigms	---
F580781	SULLUCHUCO HUAMAN DANIEL MORRIS	78.1	INRiM - Advanced metrology in physics (2) INRiM - Advanced metrology in physics (1) ENI - REBCO coil design and simulation with innovative methods for winding, insulation, power supply, and quenching control	---	INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---
F650431	FESTEVOL CHIARA	76.5	INRiM - Advanced metrology in physics (1) INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---	INRiM - Advanced metrology in physics (1)	Ammissione con riserva **

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F287400	ZANELATO MATTEO	83.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	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
F649861	FERRARO GAETANO	82.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	---
F567696	MEMON YUMNA	70.7	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	---
F652666	CHASHMEJAH ANBIN MOHAMMAD REZA	70.4	INRiM - Advanced metrology in physics (1) INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---	---	Ammissione con riserva **

** 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 il 31/01/2026**, 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" (41° Ciclo) – seconda sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 12, 13 e 14 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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA