



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

## Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Fisica** 41° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 6

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

1	CRT/Unitrento/DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	Borsa a tematica vincolata
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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 0

### CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F353540	91.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications  INRiM - Advanced metrology in physics (1)  INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		INRiM - Quantum measurement			
F651065	85.7	INRiM - Quantum measurement	---	INRiM - Quantum measurement	---
F650799	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	---
F412311	78.6	INRiM - Quantum enhanced measurements and innovative quantum measurement paradigms	---	INRiM - Quantum enhanced measurements and innovative quantum measurement paradigms	---
F580781	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	76.5	INRiM - Advanced metrology in physics (1)  INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---	INRiM - Advanced metrology in physics (1)	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 16 febbraio 2026 al 20 febbraio 2026** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **23 febbraio 2026 al 27 febbraio 2026**.

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

**N.B. I/le candidati/e con cittadinanza extra UE vincitori/vincitrici di una posizione, che necessitano di una lettera d'invito per la richiesta del visto per studio, sono invitati a contattare il prima possibile il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) per richiedere la suddetta lettera.**

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F287400	83.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	Ammissione con riserva **
F649861	82.4	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	---
F567696	70.7	CRT/Unitrento/ DISAT - Elastic Metamaterials for Energy-Harvesting Related Applications	---	---	---
F652666	70.4	INRiM - Advanced metrology in physics (1)  INRiM - Advanced metrology in physics (2)	---	---	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 20 febbraio 2026** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://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

### Descrizione campo note:

\*\* 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.

Torino, 11/02/2026

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA