



Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in **Fisica** 40° Ciclo – Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 8

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

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

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

Posti senza borsa di studio disponibili per la terza sessione: 1

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F553515	85.2	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (1)	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F604926	74.5	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (3)	---
F533086	72.2	DISAT - Computational methods for HTS in the nuclear fusion environment	---	DISAT - Computational methods for HTS in the nuclear fusion environment	---
F602322	71.7	DISAT - Optical Sensing of atmospheric gas	---	DISAT - Optical Sensing of atmospheric gas	---
F493520	70	ENI - Experimental investigation of irradiation effects on superconductors for fusion applications	---	ENI - Experimental investigation of irradiation effects on superconductors for fusion applications	---
F601164	66.7	ENI - Advanced modeling of superconducting technology for fusion reactors	---	ENI - Advanced modeling of superconducting technology for fusion reactors	Ammissione con riserva **
F599707	65.3	---	---	---	---
F603498	65.1	INRiM - Quantum measurement (1) INRiM - Quantum measurement (2) INRiM - Quantum measurement (3)	---	INRiM - Quantum measurement (2)	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 13 febbraio 2025 al 18 febbraio 2025** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **19 febbraio 2025 al 28 febbraio 2025**.

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

CANDIDATI/E IDONEI/E

Nessuno

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 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.

Torino, 12/02/2025

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
www.polito.it

