



Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
**Fisica**  
39° Ciclo  
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 3

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 - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata
1	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	Borsa a tematica vincolata

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

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552294	79.2	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---
F249786	71.4	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---
F527169	70.8	INRIM - Advanced Metrology for physics applications INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 febbraio 2024 all'8 febbraio 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 febbraio 2024 al 20 febbraio 2024**.



## CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F545544	78.9	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	---	---
F544885	78	DISAT - Non-equilibrium coherent thermal effects in quantum systems	---	---	Ammissione con riserva **
F510382	65.3	INRIM - Advanced Metrology for physics applications  INRIM - Advanced Metrology for physics applications	---	---	---

I candidati 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 5 febbraio 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

### Descrizione campo note:

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisito.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/01/2024