



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

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 9

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:

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

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

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F582669	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	84.8	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F326939	83.4	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva *
F352541	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	78.7	---	---	Ateneo	Ammissione con riserva **
F356875	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	74.6	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	INRiM - Advanced metrology in physics	---
F581078	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	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F584484	67	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	INRiM - Advanced metrology in physics	Ammissione con riserva **

I/le candidati vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 630** devono inizialmente procedere con l'accettazione del posto on-line attraverso la procedura Apply **entro e non oltre il 25 settembre 2024**.

Tutti i candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 8 ottobre 2024 all'8 novembre 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 18 ottobre 2024 al 14 novembre 2024**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F510688	72.2	---	---	---	Ammissione con riserva *
F585731	71.1	---	---	---	Ammissione con riserva *
F453360	67.7	DM 630/ENI - Physics of plasmas and of high magnetic field instability in the SPARC tokamak device: NIMROD code and MHD simulations	---	---	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F545544	66.1	PNRR/NQSTI - Theory of quantum devices based on topological materials PNRR/NQSTI - Theory and simulation of solid state spin qubits	---	---	---
F584810	64	INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics INRiM - Advanced metrology in physics	---	---	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 5 novembre 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

Descrizione campo note:

* 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.

Torino, 20/09/2024