



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Fisica
XXXVIII Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 4

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

1	Ateneo/DISAT	Borsa a tematica libera
1	MUR DM 352/Informatica System - Development and characterization of a printable organic diagnostic field effect transistor for sensing in biomedical and agri-food applications	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/ENI - Modelling the neutron radiation environment of HTS magnets in thermonuclear fusion reactors	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	Borsa a tematica vincolata

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F491161	88.3	--	--	Ateneo/DISAT	Ammissione con riserva **
F399301	84.2	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	--	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	
F468876	72.4	MUR DM 352/ENI - Modelling the neutron radiation environment of HTS magnets in thermonuclear fusion reactors	--	MUR DM 352/ENI - Modelling the neutron radiation environment of HTS magnets in thermonuclear fusion reactors	
F411449	72.1	MUR DM 352/Informatica System - Development and characterization of a printable organic diagnostic field effect transistor for sensing in biomedical and agri-food applications	--	MUR DM 352/Informatica System - Development and characterization of a printable organic diagnostic field effect transistor for sensing in biomedical and agri-food applications	

Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022** mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.



CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F490889	70.4	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	--	--	Ammissione con riserva *

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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31 ottobre 2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/09/2022