



Decreto n. 1033

Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXVIII Ciclo) –
Terza sessione

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII ciclo, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Fisica”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Fisica” (terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXVIII Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 4

Borse di studio disponibili:

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



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F491161	GIOACHIN GIULIA	88.3	--	--	Ateneo/DISAT	Ammissione con riserva **
F399301	CAREDDA FRANCESCO	84.2	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	--	PNRR/Fondazione CRT - Artificial Intelligence for Drug Discovery	
F468876	LEDDA FEDERICO	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	CICOLINI MARTINA	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	

CANDIDATI IDONEI

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

* 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 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Fisica" (XXXVIII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 30/09/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md