



Decreto n. 739

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Fisica" (XXXVIII Ciclo) –  
Seconda 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 (seconda 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" (seconda 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) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 5

**Borse di studio disponibili:**

3	Ateneo	Borse a tematica libera
1	MUR DM 351 - Advanced Experimental Physics of Matter	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT/CRT - Elastic Metamaterial Applications	Borsa a tematica vincolata



**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F384529	GAVELLO GAIA	83.4	MUR DM 351 - Advanced Experimental Physics of Matter	--	MUR DM 351 - Advanced Experimental Physics of Matter	Ammissione con riserva *
F474268	TARABOLO MATTIA	82.4	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F461227	TOMASSUCCI GIOVANNI	81.5	--	--	Ateneo	
F476906	BIANCHI MICHELE GIOVANNI	80.9	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva *
F311479	NISTRI FABIO	75.9	DISAT/CRT - Elastic Metamaterial Applications	--	DISAT/CRT - Elastic Metamaterial Applications	

**CANDIDATI IDONEI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477725	BEVILACQUA VALENTINA	79.7	--	--	--	Ammissione con riserva *
F399301	CAREDDA FRANCESCO	79.6	--	--	--	Ammissione con riserva *
F478048	BIRELLO PIERO	78.9	--	--	--	Ammissione con riserva *
F432328	VARESCHI SILVIA	78.3	--	--	--	Ammissione con riserva *
F477130	GIARDINELLI VITO	76.8	--	--	--	
F454692	ATZORI FRANCESCO	74.2	--	--	--	Ammissione con riserva **
F467184	BURNOS JAKUB	73	MUR DM 351 - Advanced Experimental Physics of Matter	--	--	Ammissione con riserva **



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F476809	GILIBERTI MAURO	72.8	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F477668	PAVAN FABRIZIO	72.5	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F250625	REDOLFI ELISA	72.2	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F469620	BARATTO MARTA	70.8	--	--	--	Ammissione con riserva **
F477632	BARBAGALLO GABRIELE	69.7	--	--	--	Ammissione con riserva *
F477257	CONTI ANDREA	68.9	--	--	--	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, 21/07/2022

**IL RETTORE**  
Prof. Guido Saracco

CL/md