



Decreto n. 542  
Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXVII Ciclo) – Sessione estiva

## IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII 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 (sessione estiva) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 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” (sessione estiva), 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” (XXXVII Ciclo) – sessione estiva – per la copertura di 11 posti ordinari e l’assegnazione di n. 3 borse di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa d’Ateneo Internazionalizzazione su fondi CSP a tematica vincolata “Electrochemical energy harvesting and storage” riservata a laureati all’estero, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Bioinspired mechanical metamaterials” finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Miscibility and topological properties in binary superfluids” finanziata da DISAT/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Bio-H2 production in fuel cells-based technologies” finanziata da IIT/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Characterization and optimization of systems for the photo(electro)catalytic” finanziata da IIT/Ateneo Fondazione CRT, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Metrologia quantistica, imaging e reading quantistici” finanziata da INRiM, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Sensing quantistico ad alta sensibilità tramite centri di colore in diamante” finanziata da INRiM.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F428114	CIACCO MARIO	91.3	--	--	Ateneo	Ammissione con riserva * **
F426104	SPISNI GIACOMO	84.5	IIT/Ateneo fondi CRT - Bio-H2 production in fuel cells-based technologies	--	IIT/Ateneo fondi CRT - Bio-H2 production in fuel cells-based technologies	Ammissione con riserva *
F428924	FONTANAROSSA ALESSIO	83.5	--	--	Ateneo	
F381814	DE LEONARDIS MATTEO	83	--	--	Ateneo	
F429755	BELLETTINI ALICE	81.7	DISAT/Ateneo fondi CRT - Miscibility and topological properties in binary superfluids	--	DISAT/Ateneo fondi CRT - Miscibility and topological properties in binary superfluids	
F429246	BEOLETTO PAOLO HAN	80.1	DISAT/Ateneo fondi CRT - Bioinspired mechanical metamaterials	--	DISAT/Ateneo fondi CRT - Bioinspired mechanical metamaterials	Ammissione con riserva *
F417886	FLAKS MYKHAILO	78.6	INRiM - Sensing quantistico ad alta sensibilità tramite centri di colore in diamante	--	INRiM - Sensing quantistico ad alta sensibilità tramite centri di colore in diamante	Ammissione con riserva *
F429863	GIANOLA GIULIA	77.6	IIT/Ateneo fondi CRT - Characterization and optimization of systems for the photo(electro)catalytic  IIT/Ateneo fondi CRT - Bio-H2 production in fuel cells-based technologies	--	IIT/Ateneo fondi CRT - Characterization and optimization of systems for the photo(electro)catalytic	Ammissione con riserva *
F381466	PANIATE ALBERTO	76.4	INRiM - Metrologia quantistica, imaging e reading quantistici	--	INRiM - Metrologia quantistica, imaging e reading quantistici	
F175411	MARINO VITO	76	DISAT/Ateneo fondi CRT - Miscibility and topological properties in binary superfluids	--	--	



## CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F224241	ZANONE FEDERICA	75.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F428519	PUCILLO SARA	73.9	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F430367	PENNISI MICHELE	70.5	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F368285	SERRA TOMMASO	70.2	IIT/Ateneo fondi CRT - Bio-H2 production in fuel cells-based technologies	--	--	Precede per minore età
F417191	TEALDI SIMONE	70.2	--	--	--	Ammissione con riserva **
F430028	SANNA ISABELLA	69.4	--	--	--	Ammissione con riserva **
F425782	CASAGRANDE GABRIELE	68.6	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F428738	TURETTA ENRICO	67.3	--	--	--	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 **entro il 31/10/2021**, 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 31/10/2021**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico  
di Torino**

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Fisica” (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 12/07/2021

**IL RETTORE**  
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md

**AREA GESTIONE DIDATTICA**  
**SERVIZIO FORMAZIONE SUPERIORE**  
*Unità Formazione di III Livello*  
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino - Italia  
email: [scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) url: <http://www.polito.it>