



Decreto n. 277

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (XXXVII Ciclo) – Sessione primaverile

## 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 primaverile) 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 “Matematica Pura e Applicata”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (sessione primaverile), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

## DECRETA

### Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (XXXVII Ciclo) – sessione primaverile – per la copertura di 5 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica libera, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Topology Optimization” finanziata dal DISMA, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Hybrid Physics” finanziata da IIT e n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Trickle bed reactors” finanziata da Optimad Engineering/DISMA.

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F327515	OBERTO DAVIDE	81	--	--	Ateneo PoliTo	
F415054	TRAMONTANO DANIELE	78	--	--	--	
F337951	NAIMO ELISA	73	DISMA - Topology Optimization Optimad Engineering/DISMA - Trickle bed reactors	--	DISMA - Topology Optimization	
F417655	SPALICE SARA	70	Optimad Engineering/DISMA - Trickle bed reactors	--	Optimad Engineering/DISMA - Trickle bed reactors	*

**CANDIDATI IDONEI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F351021	RAINERI ROBERTA	76	--	--	--	
F416342	ALUTTO MARTINA	73	--	--	--	*
F258385	USSEGLIO DAVIDE	72	--	--	--	**
F416146	CAROZZA ELIANA	66	--	--	--	* **

\* 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 30/04/2021**, 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (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, 31/03/2021

IL RETTORE  
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md