



Decreto n. 1025

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (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 “Matematica Pura e Applicata”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Matematica Pura e Applicata” (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 “Matematica Pura e Applicata” (XXXVIII Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 6

**Borse di studio disponibili:**

1	DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Centai Institute - Topological Methods for eXplainable Artificial Intelligence - TopXAI	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	Borsa a tematica vincolata

**Posti in esercizio di apprendistato disponibili:**

1	Optimad - Model Order Reduction and Machine Learning	Posto a tematica vincolata
---	--	----------------------------



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F445926	NURISSO MARCO	90.5	MUR DM 352/Centai Institute - Topological Methods for eXplainable Artificial Intelligence - TopXAI	--	MUR DM 352/Centai Institute - Topological Methods for eXplainable Artificial Intelligence - TopXAI	Ammissione con riserva *
F429686	CUCUZZELLA ANDREA	87.5	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	--	DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	
F491176	BALASSO LAURA	84.5	Posto in esercizio di apprendistato Optimad - Model Order Reduction and Machine Learning	--	Posto in esercizio di apprendistato Optimad - Model Order Reduction and Machine Learning	
F476804	CARIDI YURI	83	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	--	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	
F476692	RONDANO LUCA	78.5	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	--	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	
F475929	GALLO IVAN	71	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	--	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	Ammissione con riserva **

**CANDIDATI IDONEI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360289	KOLECI ADRIANO	77.5	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	--	--	
F491223	GIORDANI GINEVRA	74	MUR DM 352/Centai Institute - Topological Methods for eXplainable Artificial Intelligence - TopXAI	--	--	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F491319	MASCARINO ANDREA	72	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials  DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	--	--	

\* 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 "Matematica Pura e Applicata" (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