



Decreto n. 741

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

Posti ordinari: 24

Borse di studio disponibili:

4	PoliTo	Borse a tematica libera
4	UniTo	Borse a tematica libera
3	DISMA PoliTo - Progetto di Eccellenza	Borse a tematica libera
1	INdAM/DISMA/UniTo	Borsa a tematica libera
1	MUR DM 351 - Shape Optimization	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/CRT - Bayesian Statistics in Early Phase Clinical Trials	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/CRT - Systemic Risk of Socio-Economic Networks	Borsa a tematica vincolata
1	DISMA/DENERG/CRT - Turbulence and magnetic instabilities in plasmas	Borsa a tematica vincolata



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F478567	ACOTTO FRANCESCA	89	--	--	INdAM/DISMA/UniTo	
F477700	ACCOSSATO FEDERICO	88	--	--	PoliTo	Ammissione con riserva *
F429515	BERNARDI EMANUELE	87.5	--	--	PoliTo	
F252827	MACCAGNI DOMIZIANA	87	--	--	UniTo	Ammissione con riserva *
F477293	PASTORE ANDREA	86	--	--	DISMA PoliTo - Progetto di Eccellenza	Ammissione con riserva *
F402563	FASSINO DAVIDE	85	--	--	DISMA PoliTo - Progetto di Eccellenza	Ammissione con riserva *
F267665	SCIANDRA ANDREA	84	--	--	UniTo	Ammissione con riserva * **
F462417	RATTA MARCO	83.5	DISMA/CRT - Bayesian Statistics in Early Phase Clinical Trials	--	DISMA/CRT - Bayesian Statistics in Early Phase Clinical Trials	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F476591	BIANCHINI MARCO	83.5	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	--	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	
F474268	TARABOLO MATTIA	82.5	DISMA/CRT - Systemic Risk of Socio-Economic Networks	--	DISMA/CRT - Systemic Risk of Socio-Economic Networks	Ammissione con riserva *
F253328	POLIMENI DAVIDE	81.5	--	--	UniTo	Ammissione con riserva *
F478541	FERRERI LORENZO	81	MUR DM 351 - Shape Optimization	--	MUR DM 351 - Shape Optimization	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F476520	GUGLIELMINO ENRICO	81	--	--	PoliTo	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F403101	MESSINA SEBASTIANO	80.5	DISMA/CRT - Systemic Risk of Socio-Economic Networks	--	DISMA PoliTo - Progetto di Eccellenza	Ammissione con riserva *
F461046	MUTTI ALESSANDRO	80	--	--	PoliTo	
F265642	BRIENZA BEATRICE	79.5	--	--	UniTo	Ammissione con riserva *
F476559	FIORAVANTI GABRIELE	79	--	--	--	
F476828	CECCHERINI SILBERSTEIN GIACOMO	78.5	--	--	--	
F476801	LONGHI ALESSANDRO	78	--	--	--	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F477773	SAURA RICCARDO	78	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	--	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	
F478048	BIRELLO PIERO	77.5	DISMA/CRT - Systemic Risk of Socio-Economic Networks	--	--	Ammissione con riserva *
F377735	SAVINO SABRINA	77	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	--	--	Ammissione con riserva *
F476126	SALATO EMANUELE	76.5	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases MUR DM 351 - Shape Optimization	--	--	Ammissione con riserva *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360289	KOLECI ADRIANO	76	--	--	--	
F465302	KIJEWSKA KALINA MARIA	75.6	--	SI	--	
F477758	REGINATO LINDA SARA	75.5	--	--	--	Ammissione con riserva *
F476826	PIZZI ANDREA	75	--	--	--	Ammissione con riserva * **



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F477494	RAINERI MADDALENA MARIA	74.3	--	SI	--	
F477257	CONTI ANDREA	74	--	--	--	Ammissione con riserva * **
F476804	CARIDI YURI	72.5	--	--	--	
F477340	ALBANESE FRANCESCO	70.5	--	--	--	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 "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, 21/07/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md