



Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Matematica Pura e Applicata
XXXVIII Ciclo
Terza sessione

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 6

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

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

Riepilogo posti in esercizio di apprendistato disponibili per la terza sessione:

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

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F445926	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	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	84.5	Posto in esercizio di apprendistato Model Order Reduction and Machine Learning	--	Posto in esercizio di apprendistato Model Order Reduction and Machine Learning	
F476804	83	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	--	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials	



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F476692	78.5	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	--	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	
F475929	71	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	--	MUR DM 351 - Towards atomtronic: mathematics of ultracold gases	Ammissione con riserva **

Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022** mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.

CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F360289	77.5	MUR DM 352/Chiesi - Decision making in clinical development	--	--	
F491223	74	MUR DM 352/Centai Institute - Topological Methods for eXplainable Artificial Intelligence - TopXAI	--	--	Ammissione con riserva *
F491319	72	DISMA/CRT - Models of highly energetic materials DISMA/CRT - Models and simulations of highly energetic materials	--	--	

Descrizione campo note:

* 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 ottobre 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 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.