



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8919 prot. n. 175849 del 16/07/2024)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

Corso di Dottorato: **MODELLI E METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA / MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN ENGINEERING - 1385**

Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
Generica	G	2	0	/
A tema	T1	1	0	EMERGENCE OF A CLASSICAL BEHAVIOR IN QUANTUM FIELD MODELS
Posti senza borsa				
1				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8919 prot. n. 175849 del 16/07/2024)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

Corso di Dottorato: MODELLI E METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA / MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN ENGINEERING - 1385

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	CARRARA DAVIDE	Si	Si	98.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	VON CRIEGERN DOROTHEA-ENRICA	No	Si	97.0	X	A	AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	GAUTIER RAPHAËL	No	Si	96.5	Si		AMMESSO CON BORSA T1
4	FONTANA NICCOLÒ	Si	Si	96.0	X		AMMESSO SENZA BORSA
5	MASSARIA MICHELE DOMENICO	Si	Si	94.5	X	B	IDONEO
6	FERRINI LAURA	Si	Si	94.0	X		IDONEO
7	PAGLIARIN FRANCESCO	Si	Si	93.5	X	B	IDONEO
8	LORENZON GIACOMO	Si	Si	93.0	X		IDONEO
9	GIARETTO LORENZO	Si	Si	92.5	X	B	IDONEO
10	DI BATTISTA ILENIA	Si	Si	90.0	X		IDONEO
11	DELL'ANNA HELENA	Si	Si	89.0	X		IDONEO
12	GARDELLA JACOPO	Si	Si	88.5	X	B	IDONEO
13	SANGALLI MARCO	Si	Si	88.0	X		IDONEO
14	LANTERI FEDERICO	Si	Si	87.5	X		IDONEO
15	DE SANCTIS MARCO FRANCESCO	Si	Si	87.0	X		IDONEO
16	MELZI LUCA	Si	Si	86.5	X	B	IDONEO
17	SPADARO GIUSEPPE	Si	Si	86.0	X		IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
18	SOZZI ELENA	Si	Si	85.5	X		IDONEO
19	ZECCHI ALESSANDRO ANDREA	Si	No	85.0	X		IDONEO
20	RINALDONI DAVIDE	Si	No	84.5	X	B	IDONEO
21	SERRA DAVIDE	Si	Si	84.0	X	B	IDONEO
22	DE AMBROGGIO CARLO	Si	Si	82.0	X	A B	IDONEO
23	CALDERA LUCA	Si	Si	80.0	X		IDONEO
24	IJAZ SABA	Si	Si	79.0	X	A	IDONEO
25	AFFÈ LORENZO	Si	Si	74.0	No		IDONEO
26	TAHIR MEHRAN ALI	No	Si	66.0	X		IDONEO
27	HABIB UR REHMAAN	No	Si	65.0	X		IDONEO
28	BEZZINA PATRICK	No	Si	61.0	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	EMERGENCE OF A CLASSICAL BEHAVIOR IN QUANTUM FIELD MODELS

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli artt. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 40° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .

**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO****Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8919 prot. n. 175849 del 16/07/2024)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

Corso di Dottorato: MODELLI E METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA / MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN ENGINEERING - 1385

Tema T1: EMERGENCE OF A CLASSICAL BEHAVIOR IN QUANTUM FIELD MODELS

Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
1	GAUTIER RAPHAËL	N	99.5 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli artt. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 40° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .