



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8918 prot. n. 175847 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
Generica	G	1	0	/
A tema	T1	1	0	INNOVATIVE NUMERICAL SIMULATION OF MEMS
A tema	T2	1	0	SIMULATION OF MULTI-PHYSICS MECHANICAL SYSTEMS FROM THE MICROSCALE TO THE MACROSCALE BY DEEP LEARNING & REDUCED ORDER MODELS
A tema	T3	1	0	THE VIRTUAL ELEMENT METHOD FOR ENGINEERING APPLICATIONS TO IMPROVE DISASTER RISK FORECAST AND MANAGEMENT
Posti senza borsa				
1				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8918 prot. n. 175847 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	LANTERI FEDERICO	Sì	Sì	88.0	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	MIGLIAVACCA MARCO	Sì	Sì	87.0	X	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T2
3	XIAO HUI	No	Sì	80.0	Sì	X	X	B	AMMESSO CON BORSA T1
4	LI MENGAN	No	Sì	77.0	X	Sì	X		AMMESSO SENZA BORSA
5	WEGALA THIRAJ SANTHUSH	No	Sì	68.0	X	X	X		IDONEO
6	ZAIB UN NISA .	No	Sì	67.0	No	No	No		IDONEO
7	SADEGHI ALI	No	Sì	66.0	X	X	No	B	IDONEO
8	GHANI ABDUL	No	Sì	65.0	X	X	X	A	IDONEO
9	LABAR BENJAMIN	No	Sì	65.0	No	No	No	B	IDONEO
10	GOUDA MENNATALLAH	No	Sì	63.0	X	X	X	B	IDONEO
11	AMANYIRE BAROZI VICTOIRE	No	Sì	63.0	X	X	X	A B	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
------------------------	--------------------



T1	INNOVATIVE NUMERICAL SIMULATION OF MEMS
T2	SIMULATION OF MULTI-PHYSICS MECHANICAL SYSTEMS FROM THE MICROSCALE TO THE MACROSCALE BY DEEP LEARNING & REDUCED ORDER MODELS
T3	THE VIRTUAL ELEMENT METHOD FOR ENGINEERING APPLICATIONS TO IMPROVE DISASTER RISK FORECAST AND MANAGEMENT

** 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. 8918 prot. n. 175847 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

Tema T1: INNOVATIVE NUMERICAL SIMULATION OF MEMS
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	XIAO HUI	N	80.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA

**Tema T2: SIMULATION OF MULTI-PHYSICS MECHANICAL SYSTEMS FROM THE MICROSCALE TO THE MACROSCALE BY DEEP LEARNING & REDUCED ORDER 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	MIGLIAVACCA MARCO	S	87.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	LI MENGAN	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA



Tema T3: THE VIRTUAL ELEMENT METHOD FOR ENGINEERING APPLICATIONS TO IMPROVE DISASTER RISK FORECAST AND MANAGEMENT
Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0



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 .