



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13550 prot. n. 173927 del 15/07/2025)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

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	4	0	/
A tema	T1	1	0	OPERATOR LEARNING FOR COUPLED PROBLEMS WITH APPLICATION TO SUBSURFACE MODELING
A tema	T2	1	0	SPATIAL ANALYSIS OF INEQUALITIES IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION AND THEIR IMPACT ON WOMEN'S LABOUR MARKET PARTICIPATION

Posti senza borsa
2



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13550 prot. n. 173927 del 15/07/2025)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

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*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	FAINI MATTEO	Sì	Sì	96.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	RE FRASCHINI ANDREA	Sì	Sì	95.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	BOLDRINI ALESSANDRO	Sì	Sì	93.5	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	SACCO ALESSANDRO	Sì	Sì	93.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	GARRONI MICHELANGELO GABRIELE	Sì	Sì	92.0	Sì	X		AMMESSO SENZA BORSA
6	FAGOTTO LAURA	Sì	Sì	90.0	X	X	A	AMMESSO SENZA BORSA
7	DE SANCTIS MARCO FRANCESCO	Sì	Sì	89.5	X	X		IDONEO
8	RICCHI GRETA	Sì	Sì	89.0	X	X	B	IDONEO
9	CIARDULLI SIMONE	Sì	Sì	88.0	X	X		IDONEO
10	IAPAULO VALERIA	Sì	Sì	87.0	X	X		IDONEO
11	VILLATA LORENZO	Sì	No	86.5	X	X	A B	IDONEO
12	PERSICO FILIPPO	Sì	Sì	86.5	X	X	A B	IDONEO
13	BOTTA PAOLO	Sì	Sì	86.0	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T1
14	MORANDI RICCARDO	Sì	Sì	85.0	X	Sì		AMMESSO CON BORSA T2



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
15	GENTILE LORENZO	Sì	No	84.0	X	X	B	IDONEO
16	CELORA SIMONE	Sì	No	84.0	X	X		IDONEO
17	TOSCHI FRANCESCO	Sì	Sì	82.0	X	X	A B	IDONEO
18	TOCCACELI ANDREA	Sì	Sì	82.0	X	X		IDONEO
19	VENTURI RICCARDO	Sì	Sì	81.0	X	X	B	IDONEO
20	SERRA DAVIDE	Sì	Sì	80.0	X	X		IDONEO
21	PEREGO LUCA	Sì	Sì	79.0	X	Sì		IDONEO
22	CIALDEA GABRIELE	Sì	Sì	78.0	X	X		IDONEO
23	NIGRI ANDREA	Sì	Sì	77.0	X	X	B	IDONEO
24	FOSSALUZZA GRACE	Sì	Sì	75.0	X	X	B	IDONEO
25	De ANGELIS MARGHERITA CAROLA	Sì	Sì	75.0	X	Sì	A B	IDONEO
26	SCOGNAMIGLIO ANTONIO	Sì	Sì	75.0	X	X	A	IDONEO
27	PANOZZO ANDREA	Sì	Sì	75.0	X	X		IDONEO
28	DIGLIO GAETANO	Sì	Sì	70.0	X	X	A	IDONEO
29	CARUGATI GIACOMO	Sì	Sì	67.0	X	X		IDONEO
30	ARMILIO PIERPAOLO	Sì	Sì	65.0	No	No	B	IDONEO
31	MAZUR NICOLA	Sì	Sì	65.0	X	X	A	IDONEO
32	ELM JONSSON BENJAMIN	No	Sì	62.0	X	X	A	IDONEO
33	ROCCA ANDREA	Sì	Sì	62.0	X	X	A B	IDONEO
34	MAIOLO VALERIO	Sì	Sì	61.0	X	X		IDONEO
35	KYRIACOU IOANNIS	No	Sì	60.0	No	X	B	IDONEO
36	ROSSI MARCO	Sì	Sì	60.0	X	X	B	IDONEO

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



T1	OPERATOR LEARNING FOR COUPLED PROBLEMS WITH APPLICATION TO SUBSURFACE MODELING
T2	SPATIAL ANALYSIS OF INEQUALITIES IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION AND THEIR IMPACT ON WOMEN'S LABOUR MARKET PARTICIPATION

** 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 41° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO

Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13550 prot. n. 173927 del 15/07/2025)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

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

Tema T1: OPERATOR LEARNING FOR COUPLED PROBLEMS WITH APPLICATION TO SUBSURFACE MODELING

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	BOTTA PAOLO	S	85.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	GARRONI MICHELANGELO GABRIELE	S	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA



Tema T2: SPATIAL ANALYSIS OF INEQUALITIES IN EARLY CHILDHOOD EDUCATION AND THEIR IMPACT ON WOMEN'S LABOUR MARKET PARTICIPATION
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	MORANDI RICCARDO	S	85.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	PEREGO LUCA	S	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	De ANGELIS MARGHERITA CAROLA	S	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli artt. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 41° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .