



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6731 prot. n. 166922 del 12/07/2022)

Subentro ai sensi dell'art. 8 del bando emanato con D.R. n. 3563 prot. 98720 del 11/04/2022.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA DEI MATERIALI / MATERIALS ENGINEERING - 1379

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale	Graduatoria Subentro
1	CERIANI FEDERICA	Sì	Sì	90.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA	AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	SCIULLO ANGELO	Sì	Sì	89.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA	RINUNCIA VINCITA CONCORSO
3	GUIDA LUCA	Sì	Sì	88.0	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA	AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	GUARNIERI NICOLÒ	Sì	Sì	87.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA	AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	DOTTI ANNA	Sì	Sì	86.0	X	Sì		AMMESSO CON BORSA T2	AMMESSO CON BORSA T2
6	FAEDI FILIPPO	Sì	Sì	85.0	Sì	No	B	AMMESSO CON BORSA T1	AMMESSO CON BORSA T1
7	ROSSI MARTINA	Sì	Sì	84.0	X	X		AMMESSO SENZA BORSA	AMMESSO CON BORSA GENERICA
8	De CET ANNA	Sì	Sì	83.5	X	X		AMMESSO SENZA BORSA	RINUNCIA VINCITA CONCORSO
9	AROSIO VALERIA	Sì	Sì	83.0	X	X		IDONEO	AMMESSO SENZA BORSA



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale	Graduatoria Subentro
10	VIDALI GIANLUCA	Sì	Sì	82.0	No	No		IDONEO	AMMESSO SENZA BORSA
11	LUCCHINI HUSPEK ANDREA	Sì	Sì	81.0	X	X		IDONEO	RINUNCIA IDONEITÀ
12	CHIAPPA ARIANNA	Sì	Sì	80.5	X	X	A	IDONEO	IDONEO
13	HANAN ABDUL	No	Sì	80.0	X	X	A	IDONEO	IDONEO
14	KHALIQUE ABDUL	No	Sì	79.5	X	X		IDONEO	IDONEO
15	ISACHENKOV MAXIM	No	Sì	79.0	X	X		IDONEO	RINUNCIA IDONEITÀ
16	SOHAIL YASIR	No	Sì	78.5	No	No	A	IDONEO	IDONEO
17	CIGADA MATTEO	Sì	Sì	78.0	X	X		IDONEO	IDONEO
18	JAVED MUHAMMAD HUMZA	No	Sì	77.5	X	X		IDONEO	IDONEO
19	THEKKEDATH MADHU NIDHIN	No	Sì	77.0	X	X	B	IDONEO	IDONEO
20	ALI DAWAR	No	Sì	76.5	X	Sì		IDONEO	IDONEO
21	ALI HASAN	No	Sì	76.0	X	No		IDONEO	IDONEO
22	GOVERNO SUSANNA	Sì	Sì	75.5	X	X		IDONEO	IDONEO
23	GHOLAMI HORMOZ	No	Sì	75.0	X	X	A	IDONEO	IDONEO
24	LAGHARI ZUBAIR	No	Sì	74.5	X	X		IDONEO	IDONEO
25	MILANO LORENZO	Sì	Sì	74.0	X	X	B	IDONEO	IDONEO
26	POZDNIKOVA VERA	No	Sì	73.5	X	X	A	IDONEO	IDONEO
27	SADEGHI EHSAN	No	Sì	72.0	No	No	B	IDONEO	IDONEO
28	RAMAH PAVLE	No	Sì	70.0	X	X		IDONEO	IDONEO
29	CHANDIO ABDUL QADIR	No	Sì	67.0	X	X	A	IDONEO	IDONEO
30	MOTTOLA IVAN	Sì	Sì	66.0	X	Sì		IDONEO	IDONEO
31	KHALID HAMZA	No	Sì	65.0	X	X	B	IDONEO	IDONEO
32	ALIMGULOV RUSLAN	No	Sì	64.0	X	No		IDONEO	IDONEO
33	TAUQEER ARSLAN	No	Sì	63.0	No	No		IDONEO	IDONEO
34	MEHRVARZ ALIREZA	No	Sì	60.0	X	X		IDONEO	IDONEO



Codice tema	Titolo tema
T1	MACROMOLECULAR SIMULATIONS AND MACHINE LEARNING: A NOVEL TEMPORAL AND SPATIAL MULTI-SCALE APPROACH
T2	SELF-ASSEMBLING COMPOSITE MATERIALS FOR INDUSTRIAL AND CIVIL WASTEWATER TREATMENT VIA PHOTOCATALYTIC PROCESSES

** 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 38° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .