



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8066 prot. n. 163714 del 13/07/2023)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - 1381

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	/
Posti senza borsa				
0				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8066 prot. n. 163714 del 13/07/2023)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA ELETTRICA / ELECTRICAL ENGINEERING - 1381

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	DEPONTI MATTEO	Si	Si	92.0	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	CAMINITI CORRADO MARIA	Si	Si	85.0	B	IDONEO
3	MILAD LATIFI	No	Si	83.0	A	IDONEO
4	CHEN ZIHAO	No	Si	76.0		IDONEO
5	CUSA PAOLO	Si	Si	70.0		IDONEO
6	SHAH SYED HASSAN AHMED	No	Si	68.0	B	IDONEO
7	GHORBANI HAMIDREZA	No	Si	60.0		IDONEO

** 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 l'art. 7 del bando di ammissione al 39° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO

Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8066 prot. n. 163714 del 13/07/2023)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3792 prot. 83264 del 06/04/2023.



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente l'art. 7 del bando di ammissione al 39° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .