



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8061 prot. n. 163703 del 13/07/2023)

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

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

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	EDIBLE SENSORS

Posti senza borsa
0



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8061 prot. n. 163703 del 13/07/2023)

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

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	GHERARDI MICHELE	Sì	Sì	87.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	BAYO MATIAS NICOLAS	Sì	Sì	82.0	X	A	AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	DOGLIO GIACOMO	Sì	Sì	81.0	X	A	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	EDIBLE SENSORS

** 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. 8061 prot. n. 163703 del 13/07/2023)

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

Tema T1: EDIBLE SENSORS

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

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.