



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8916 prot. n. 175843 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - 1383

Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
A tema	T1	1	0	ACTIVE PANTOGRAPH AND NEW METHODOLOGIES FOR PANTOGRAPH LAB TESTING AND VALIDATION
A tema	T2	1	0	ADVANCED MATERIALS AND SUSTAINABLE PROCESSES
A tema	T3	1	0	DIGITAL BIO-INSPIRED DESIGN AND BIOFABRICATION: SUSTAINABLE STRATEGIES FOR ADAPTIVE BONE REPAIR
A tema	T4	1	0	HUMAN-CENTRIC ENGINEERING DESIGN IN INDUSTRY 5.0
A tema	T5	1	0	HYDROGEN-BASED ELECTRIC ARC FURNACE DUST REDUCTION FOR ZN AND FE RECOVERY
Posti senza borsa				
1				



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8916 prot. n. 175843 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - 1383

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concor re per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Idoneità T4*	Idoneità T5*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	SEBASTIANI SARA	Si	Si	89.0	X	X	Si	X	X		AMMESSO CON BORSA T3
2	HEGAZY AHMED ABDELMONEIM ABDELLATIF ALI	No	Si	80.0	X	X	X	Si	X		AMMESSO CON BORSA T4
3	RABAIOLI CLAUDIA	Si	Si	77.0	X	X	X	Si	X	A	AMMESSO SENZA BORSA

Codice tema	Titolo tema
T1	ACTIVE PANTOGRAPH AND NEW METHODOLOGIES FOR PANTOGRAPH LAB TESTING AND VALIDATION
T2	ADVANCED MATERIALS AND SUSTAINABLE PROCESSES
T3	DIGITAL BIO-INSPIRED DESIGN AND BIOFABRICATION: SUSTAINABLE STRATEGIES FOR ADAPTIVE BONE REPAIR
T4	HUMAN-CENTRIC ENGINEERING DESIGN IN INDUSTRY 5.0



T5	HYDROGEN-BASED ELECTRIC ARC FURNACE DUST REDUCTION FOR ZN AND FE RECOVERY
----	---

** 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](http://www.dottorato.polimi.it) .**



## CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO

**Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8916 prot. n. 175843 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - 1383

**Tema T1: ACTIVE PANTOGRAPH AND NEW METHODOLOGIES FOR PANTOGRAPH LAB TESTING AND VALIDATION**  
Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0



**Tema T2: ADVANCED MATERIALS AND SUSTAINABLE PROCESSES**  
**Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0**



**Tema T3: DIGITAL BIO-INSPIRED DESIGN AND BIOFABRICATION: SUSTAINABLE STRATEGIES FOR ADAPTIVE BONE REPAIR**  
**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	SEBASTIANI SARA	S	89.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA

**Tema T4: HUMAN-CENTRIC ENGINEERING DESIGN IN INDUSTRY 5.0**  
**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	HEGAZY AHMED ABDELMONEIM ABDELLATIF ALI	N	80.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	RABAIOLI CLAUDIA	S	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA





**Tema T5: HYDROGEN-BASED ELECTRIC ARC FURNACE DUST REDUCTION FOR ZN AND FE RECOVERY**  
**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](http://www.dottorato.polimi.it) .**