



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13549 prot. n. 173926 del 15/07/2025)

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

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	DESIGN AND STRUCTURAL RELIABILITY OF MULTI-MATERIAL TPMS COMPONENTS MANUFACTURED BY ADDITIVE MANUFACTURING
A tema	T2	1	0	DESIGN, DEVELOPMENT AND QUALIFICATION OF ADVANCED MEASUREMENT SYSTEMS
A tema	T3	1	0	DEVELOPMENT OF INSTRUMENTS FOR SPACE EXPLORATION
A tema	T4	1	0	FRACTURE-BASED ASSESSMENT FOR HIGH TEMPERATURE AM COMPONENTS
A tema	T5	1	0	INNOVATIVE METHODOLOGICAL APPROACHES IN WEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTH, WELLBEING AND SPORT
Posti senza borsa				
0				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13549 prot. n. 173926 del 15/07/2025)

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

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	LODDO MARCO	Si	Si	83.0	X	X	X	X	Si		AMMESSO CON BORSA T5
2	LACAGNINA EMMA	Si	Si	81.0	X	Si	X	X	X		AMMESSO CON BORSA T2
3	TOMA ABDO	Si	Si	77.0	Si	X	X	X	X	B	AMMESSO CON BORSA T1
4	ALTINI AMEDEO	Si	Si	65.0	Si	Si	Si	Si	Si		AMMESSO CON BORSA T3

Codice tema	Titolo tema
T1	DESIGN AND STRUCTURAL RELIABILITY OF MULTI-MATERIAL TPMS COMPONENTS MANUFACTURED BY ADDITIVE MANUFACTURING
T2	DESIGN, DEVELOPMENT AND QUALIFICATION OF ADVANCED MEASUREMENT SYSTEMS
T3	DEVELOPMENT OF INSTRUMENTS FOR SPACE EXPLORATION



T4	FRACTURE-BASED ASSESSMENT FOR HIGH TEMPERATURE AM COMPONENTS
T5	INNOVATIVE METHODOLOGICAL APPROACHES IN WEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTH, WELLBEING AND SPORT

** 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. 13549 prot. n. 173926 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - 1383

Tema T1: DESIGN AND STRUCTURAL RELIABILITY OF MULTI-MATERIAL TPMS COMPONENTS MANUFACTURED BY ADDITIVE MANUFACTURING
 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	TOMA ABDO	S	77.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ALTINI AMEDEO	S	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA

**Tema T2: DESIGN, DEVELOPMENT AND QUALIFICATION OF ADVANCED MEASUREMENT SYSTEMS**
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	LACAGNINA EMMA	S	81.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ALTINI AMEDEO	S	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA

**Tema T3: DEVELOPMENT OF INSTRUMENTS FOR SPACE EXPLORATION**
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	ALTINI AMEDEO	S	65.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA

**Tema T4: FRACTURE-BASED ASSESSMENT FOR HIGH TEMPERATURE AM COMPONENTS**
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	ALTINI AMEDEO	S	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA



Tema T5: INNOVATIVE METHODOLOGICAL APPROACHES IN WEARABLE TECHNOLOGIES FOR HEALTH, WELLBEING AND SPORT
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	LODDO MARCO	S	83.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ALTINI AMEDEO	S	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA



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 .