



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8921 prot. n. 175852 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: **SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - 1372**

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	SINGLE AND MULTI-PHASE THERMO-FLUID DYNAMICS OF INDUSTRIAL SYSTEMS: EXPERIMENTAL INSIGHTS AND ADVANCES
Posti senza borsa				
0				



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8921 prot. n. 175852 del 16/07/2024)**

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

Corso di Dottorato: **SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - 1372**

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	FERRARIO ANDREA	Si	Si	85.0	Si		AMMESSO CON BORSA T1
2	POUDEL SABIN	No	Si	75.0	Si		IDONEO
3	RICCARDI LUCA	Si	No	69.0	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	SINGLE AND MULTI-PHASE THERMO-FLUID DYNAMICS OF INDUSTRIAL SYSTEMS: EXPERIMENTAL INSIGHTS AND ADVANCES

** 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. 8921 prot. n. 175852 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: SCIENZE E TECNOLOGIE ENERGETICHE E NUCLEARI / ENERGY AND NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY - 1372

Tema T1: SINGLE AND MULTI-PHASE THERMO-FLUID DYNAMICS OF INDUSTRIAL SYSTEMS: EXPERIMENTAL INSIGHTS AND ADVANCES  
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	FERRARIO ANDREA	S	85.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	POUDEL SABIN	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



**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) .**