



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13551 prot. n. 173944 del 15/07/2025)

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

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
Generica	G	1	0	/
A tema	T1	1	0	INNOVATIVE USER MODELS FOR NEW GENERATIONS DISTRICT HEATING SYSTEMS
A tema	T2	1	0	MULTIDIMENSIONAL MODELLING OF SOLID OXIDE CELLS AND STACKS
A tema	T3	1	0	OTTIMIZZAZIONE DELLA COMBUSTIONE DELL'IDROGENO IN BRUCIATORI A SWIRL TRAMITE PINN E TECNICHE SPERIMENTALI AVANZATE
Posti senza borsa				
0				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13551 prot. n. 173944 del 15/07/2025)

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

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*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	GHEZZI DEBORA	Sì	Sì	98.4	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	ROUSTAEI SAJEDEH	No	Sì	96.5	Sì	X	X		AMMESSO CON BORSA T1
3	MOLTENI STEFANO	Sì	Sì	95.9	X	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T2
4	BIASONI FRANCESCO	Sì	Sì	94.2	X	X	X		IDONEO
5	CIUFFOLI EDOARDO	Sì	Sì	83.4	X	X	Sì	B	AMMESSO CON BORSA T3
6	MUHAMMAD OSAMA AZIZ	No	Sì	81.5	Sì	X	X		IDONEO
7	ESPOSITO FRANCESCO	Sì	Sì	76.2	X	X	X	A B	IDONEO
8	YOUSEFZADEH MOHAMMAD	No	Sì	74.6	X	No	X		IDONEO
9	MUJAHID MUHAMMAD	No	Sì	74.4	No	No	No		IDONEO
10	BARATI ELNAZ	No	Sì	69.8	No	No	No		IDONEO
11	AFSHOUN MASOUD	No	Sì	68.7	No	X	X	A	IDONEO
12	MAHMOUD MOHAMED SAAD ATTIA TULLAH BELAL	No	Sì	68.1	X	X	X	B	IDONEO
13	JAZZABI FATEME	No	Sì	67.9	No	No	No		IDONEO
14	SOHALL MOHAMMAD	No	Sì	64.7	X	X	X	B	IDONEO
15	MALEKPOUR SEYED REZA	No	Sì	63.9	No	No	X	B	IDONEO
16	SU JIANKUN	No	Sì	62.8	X	X	X	B	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
17	KHALID MUHAMMAD IRFAN	No	Si	62.4	X	X	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	INNOVATIVE USER MODELS FOR NEW GENERATIONS DISTRICT HEATING SYSTEMS
T2	MULTIDIMENSIONAL MODELLING OF SOLID OXIDE CELLS AND STACKS
T3	OTTIMIZZAZIONE DELLA COMBUSTIONE DELL'IDROGENO IN BRUCIATORI A SWIRL TRAMITE PINN E TECNICHE SPERIMENTALI AVANZATE

** 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. 13551 prot. n. 173944 del 15/07/2025)

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

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

Tema T1: INNOVATIVE USER MODELS FOR NEW GENERATIONS DISTRICT HEATING 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	ROUSTAEI SAJEDEH	N	96.5 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	MUHAMMAD OSAMA AZIZ	N	81.5 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO

**Tema T2: MULTIDIMENSIONAL MODELLING OF SOLID OXIDE CELLS AND STACKS**
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	MOLTENI STEFANO	S	95.9 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



Tema T3: OTTIMIZZAZIONE DELLA COMBUSTIONE DELL'IDROGENO IN BRUCIATORI A SWIRL TRAMITE PINN E TECNICHE SPERIMENTALI AVANZATE
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	CIUFFOLI EDOARDO	S	83.4 / 100	S	S	tema 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 .