



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8073 prot. n. 163743 del 13/07/2023)

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

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	ADVANCED SEPARATION PROCESSES AND INNOVATIVE METHODS FOR THE TREATMENT, DECONTAMINATION AND CONFINEMENT OF RADIOACTIVE WASTES
A tema	T2	1	0	DEVELOPING AND TESTING LIQUID HYDROGEN STORAGE TECHNOLOGIES FOR MOBILE APPLICATIONS
A tema	T3	1	0	DEVELOPMENT OF A HYBRID ABSORPTION-COMPRESSION HEAT PUMP FOR HIGH TEMPERATURE RESIDENTIAL APPLICATIONS
A tema	T4	1	0	MODELLING AND OPTIMIZATION OF HIGH EFFICIENCY POWER GENERATION CYCLES
A tema	T5	1	0	OPEN SOURCE CFD MODELS FOR THE DESIGN OF INNOVATIVE GAS DISTRIBUTORS IN POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELLS
Posti senza borsa				
2				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8073 prot. n. 163743 del 13/07/2023)

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

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

	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	LOI LORENZO	Si	Si	99.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	CATALDO ALESSANDRO	Si	No	92.6	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
3	ALPEGIANI FRANCESCO	Si	Si	92.3	X	X	X	Si	X		AMMESSO CON BORSA T4
4	ABRAMI GIANLUCA	Si	Si	90.8	X	X	Si	X	X		AMMESSO CON BORSA T3
5	BULGARINI MARGHERITA	Si	Si	90.3	X	X	X	X	Si		AMMESSO CON BORSA T5
6	TERLIZZI DANIEL	Si	Si	89.7	X	Si	X	X	X		AMMESSO CON BORSA T2
7	FATTORI FABIO	Si	Si	89.0	Si	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA T1
8	DALBERTO THOMAS	Si	Si	88.5	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
9	FUSETTI ALBERTO	Si	No	88.3	X	X	X	X	X		IDONEO
10	BASSI FEDERICO	Si	Si	84.9	X	X	X	X	X		IDONEO
11	POUDEL SABIN	No	Si	84.1	X	X	X	X	X		IDONEO
12	QUANXI GUO	No	Si	83.9	X	Si	X	Si	Si	A B	IDONEO



	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
13	COSCIA THOMAS MATTEO	Si	Si	82.9	X	X	X	X	X	B	IDONEO
14	REGOLI IACOPO	Si	Si	81.4	X	X	X	X	X		IDONEO
15	TEIMOURI AIDIN	No	Si	80.0	X	X	X	X	X		IDONEO
16	NAZEMIBABADI MOHAMMAD	No	Si	78.9	X	X	X	X	X		IDONEO
17	ZAYER KABEH KAVEH	No	Si	76.5	X	X	X	X	X		IDONEO
18	DESIATNIKOV EGOR	No	Si	75.6	X	X	X	X	X	A	IDONEO
19	UMAIR MUHAMMAD	No	Si	75.5	X	X	X	X	X		IDONEO
20	JOKAR MOHAMMAD REZA	No	Si	75.0	X	X	X	X	X		IDONEO
21	MALIK MUHAMMAD ABDULLAH	No	Si	74.9	X	X	X	X	X	B	IDONEO
22	SIDDIQI HABIB UR REHMAN SIDDIQI	No	Si	74.6	X	X	Si	X	X	B	IDONEO
23	TARIQ MUHAMMAD HASNAIN	No	Si	72.8	X	X	X	X	Si	B	IDONEO
24	KALBALIYEV FAIG	No	Si	72.0	X	X	X	Si	X	B	IDONEO
25	MOUSAVIBALGEHSHIRI SEYED KAMAL	No	Si	71.5	X	X	X	X	X		IDONEO
26	NAJAFI ALIREZA NAJAFI	No	Si	71.4	X	X	X	X	X		IDONEO
27	GUDKOV PAVEL	No	Si	69.6	X	X	X	X	X		IDONEO
28	GREBNER ALEXANDER	No	Si	69.5	X	Si	X	Si	X		IDONEO
29	ALI MOHAMMED	No	Si	69.0	X	Si	X	Si	X	B	IDONEO
30	MEKONNEN BASSAZIN AYALEW	No	Si	68.4	X	Si	X	Si	Si	A B	IDONEO
31	KÖKER NESRIN IRMAK	No	Si	67.6	X	X	X	X	X		IDONEO
32	GHIAMI SARDOUD RAMIN	No	Si	67.2	X	X	X	Si	X	A	IDONEO
33	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	No	Si	67.2	Si	Si	Si	Si	Si		IDONEO
34	ASLAM HASEEB	No	Si	66.8	X	X	X	Si	X		IDONEO
35	SHAHZAD MUHAMMAD RAFAY	No	Si	66.6	X	Si	X	X	Si	A B	IDONEO
36	AL MOHAMMAD ASEEL ABDALLA ALMOHAMMAD	No	Si	63.3	Si	X	X	X	X		IDONEO
37	MILAD LATIFI	No	Si	61.4	X	X	X	X	X	A	IDONEO



Codice tema	Titolo tema
T1	ADVANCED SEPARATION PROCESSES AND INNOVATIVE METHODS FOR THE TREATMENT, DECONTAMINATION AND CONFINEMENT OF RADIOACTIVE WASTES
T2	DEVELOPING AND TESTING LIQUID HYDROGEN STORAGE TECHNOLOGIES FOR MOBILE APPLICATIONS
T3	DEVELOPMENT OF A HYBRID ABSORPTION-COMPRESSION HEAT PUMP FOR HIGH TEMPERATURE RESIDENTIAL APPLICATIONS
T4	MODELLING AND OPTIMIZATION OF HIGH EFFICIENCY POWER GENERATION CYCLES
T5	OPEN SOURCE CFD MODELS FOR THE DESIGN OF INNOVATIVE GAS DISTRIBUTORS IN POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELLS

** 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. 8073 prot. n. 163743 del 13/07/2023)

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

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

Tema T1: ADVANCED SEPARATION PROCESSES AND INNOVATIVE METHODS FOR THE TREATMENT, DECONTAMINATION AND CONFINEMENT OF RADIOACTIVE WASTES
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	FATTORI FABIO	S	89.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	AL MOHAMMAD ASEEL ABDALLA ALMOHAMMAD	N	63.3 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T2: DEVELOPING AND TESTING LIQUID HYDROGEN STORAGE TECHNOLOGIES FOR MOBILE APPLICATIONS
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	TERLIZZI DANIEL	S	89.7 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	QUANXI GUO	N	83.9 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	GREBNER ALEXANDER	N	69.5 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	ALI MOHAMMED	N	69.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	MEKONNEN BASSAZIN AYALEW	N	68.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	SHAHZAD MUHAMMAD RAFAY	N	66.6 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T3: DEVELOPMENT OF A HYBRID ABSORPTION-COMPRESSION HEAT PUMP FOR HIGH TEMPERATURE RESIDENTIAL APPLICATIONS
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	ABRAMI GIANLUCA	S	90.8 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SIDDIQI HABIB UR REHMAN SIDDIQI	N	74.6 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T4: MODELLING AND OPTIMIZATION OF HIGH EFFICIENCY POWER GENERATION CYCLES
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	ALPEGIANI FRANCESCO	S	92.3 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	QUANXI GUO	N	83.9 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	KALBALIYEV FAIG	N	72.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	GREBNER ALEXANDER	N	69.5 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	ALI MOHAMMED	N	69.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	MEKONNEN BASSAZIN AYALEW	N	68.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	GHIAMI SARDROUD RAMIN	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	ASLAM HASEEB	N	66.8 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T5: OPEN SOURCE CFD MODELS FOR THE DESIGN OF INNOVATIVE GAS DISTRIBUTORS IN POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELLS
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	BULGARINI MARGHERITA	S	90.3 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	QUANXI GUO	N	83.9 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	TARIQ MUHAMMAD HASNAIN	N	72.8 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	MEKONNEN BASSAZIN AYALEW	N	68.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	SHAHID MUHAMMAD NABEEL	N	67.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	SHAHZAD MUHAMMAD RAFAY	N	66.6 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente l'art. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 39° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .