



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13539 prot. n. 173914 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Area 1 - Water Science and Engineering

Area 1 - Water Science and Engineering				
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	SUSTAINABLE STRATEGIES FOR SUPPORTING RESILIENT AGRICULTURAL PRODUCTION UNDER GLOBAL CHANGES

Posti senza borsa

0



Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Area 2 - Transport Infrastructures and Geosciences

Area 2 - Transport Infrastructures and Geosciences				
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	/

Posti senza borsa

0



Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Area 3 - Environmental and Hydraulic Engineering and Geomatics

Area 3 - Environmental and Hydraulic Engineering and Geomatics				
Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
Generica	G	2	0	/

Posti senza borsa

1



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13539 prot. n. 173914 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Graduatoria - Area 1 - Water Science and Engineering							
	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	HARSH HARSH	No	Sì	83.2	Sì		AMMESSO CON BORSA T1
2	AL-NAJJAR HASSAN	No	Sì	80.4	Sì		IDONEO
3	KALE CEREN	No	Sì	79.1	Sì		IDONEO
4	FATIMA AROOJ	No	Sì	75.8	X		IDONEO
5	KHALAF DALYA	No	Sì	72.9	Sì		IDONEO
6	MOHAMMADZADEH SHEIDA	No	Sì	69.4	Sì	B	IDONEO
7	MOUSAVINEZHAD SOUHA MIRHOSSEIN	No	Sì	68.9	X		IDONEO
8	DAVOUDI SINA	No	Sì	68.6	Sì		IDONEO
9	RAZA HASSAN	No	Sì	67.6	Sì		IDONEO
10	GABUALDI MARIO	Sì	Sì	66.5	X		IDONEO
11	SAADATMAND ELNAZ	No	Sì	66.2	Sì	B	IDONEO
12	GUO MINRUI GUO	No	Sì	63.4	Sì		IDONEO
13	MASBAH KHOLOUD	No	Sì	62.5	Sì	A	IDONEO
14	SABAREESH NIVAS MANIKANDAN SROJISH	No	Sì	61.6	Sì		IDONEO



Codice tema	Titolo tema
T1	SUSTAINABLE STRATEGIES FOR SUPPORTING RESILIENT AGRICULTURAL PRODUCTION UNDER GLOBAL CHANGES

** 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



Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Graduatoria - Area 2 - Transport Infrastructures and Geosciences

Nessun candidato presente



Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Graduatoria - Area 3 - Environmental and Hydraulic Engineering and Geomatics						
	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	PUDDU MARTA	Si	Si	84.3	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	NGUYEN QUANG HUY	No	Si	83.8		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	MENG XIA	No	Si	79.0		AMMESSO SENZA BORSA
4	KALE CEREN	No	Si	73.8		IDONEO
5	SEPETOGLU MERT	No	Si	72.3		IDONEO
6	USMANI WALEED	No	Si	71.3		IDONEO
7	ASHRAFI MAZIAR	No	Si	67.8		IDONEO
8	KHALAF DALYA	No	Si	64.8		IDONEO
9	HATAMIFAR AFSHIN	No	Si	61.9		IDONEO
10	JUMBER MARSHET BERHAN	No	Si	61.8	A	IDONEO
11	MASBAH KHOLOUD	No	Si	61.3	A	IDONEO
12	KHALIL MENNA SABER ZAKI	No	Si	61.1		IDONEO
13	MOUSAVINEZHAD SOUHA MIRHOSSEIN	No	Si	60.5		IDONEO
14	SAADATMAND ELNAZ	No	Si	60.3	B	IDONEO

** 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. 13539 prot. n. 173914 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA AMBIENTALE E DELLE INFRASTRUTTURE / ENVIRONMENTAL AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING - 1378

Graduatoria - Area 1 - Water Science and Engineering
 Tema T1: SUSTAINABLE STRATEGIES FOR SUPPORTING RESILIENT AGRICULTURAL PRODUCTION UNDER GLOBAL CHANGES
 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	HARSH HARSH	N	83.2 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	AL-NAJJAR HASSAN	N	80.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	KALE CEREN	N	79.1 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	KHALAF DALYA	N	72.9 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	MOHAMMADZADEH SHEIDA	N	69.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	DAVOUDI SINA	N	68.6 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	RAZA HASSAN	N	67.6 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	SAADATMAND ELNAZ	N	66.2 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	GUO MINRUI GUO	N	63.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
10	MASBAH KHOLOUD	N	62.5 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
11	SABAREESH NIVAS MANIKANDAN SROJISH	N	61.6 / 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 41° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .