



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6745 prot. n. 166964 del 12/07/2022)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3563 prot. 98720 del 11/04/2022.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

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	/
A tema	T1	1	0	A DURABILITY AND LIFE CYCLE BASED APPROACH TO ZERO CARBON STRATEGY IN CONCRETE CONSTRUCTION INDUSTRY
A tema	T2	1	0	MULTI-HAZARD ASSESSMENT, CONTROL AND RETROFIT OF BRIDGES FOR ENHANCED ROBUSTNESS, USING SMART INDUSTRIALIZED SOLUTIONS
A tema	T3	1	0	NUMERICAL AND EXPERIMENTAL STUDY ON TOPPLING RESISTANCE OF TREES IN URBAN AREAS AND OF THEIR EFFECTS AS SUSTAINABLE DRAINAGE SYSTEMS FOR FLOODING CONTROL
A tema	T4	1	0	SIMULATION OF FLUID-STRUCTURE INTERACTION PHENOMENA WITH LAGRANGIAN TECHNIQUES
Posti senza borsa				
2				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6745 prot. n. 166964 del 12/07/2022)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3563 prot. 98720 del 11/04/2022.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Idoneità T4*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	BRAMBILLA ALMA	Sì	Sì	93.0	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	BUDELLI FABIO	Sì	Sì	89.0	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	di CRISTOFARO DANIELE	Sì	Sì	87.0	X	X	X	Sì		AMMESSO CON BORSA T4
4	BARDIANI JACOPO	Sì	Sì	86.0	X	Sì	X	X	A	AMMESSO CON BORSA T2
5	DAVOLIO MARCO	Sì	Sì	85.0	Sì	X	X	X		AMMESSO CON BORSA T1
6	MARRAZZO GIACOMO	Sì	Sì	84.0	X	X	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T3
7	YOSHII CHIHIRO	No	No	83.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
8	PERLI FILIPPO PIETRO	Sì	Sì	82.0	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
9	CORAZZA STEFANO	Sì	Sì	81.0	X	X	X	X	B	IDONEO
10	GADDI CHIARA	Sì	Sì	80.0	Sì	X	X	X		IDONEO
11	JAFARI LEILA	No	Sì	77.0	Sì	Sì	Sì	Sì	A	IDONEO
12	VITALI MARTINA	Sì	Sì	76.0	Sì	Sì	Sì	Sì		IDONEO
13	LASRI OTHMANE	Sì	Sì	76.0	X	Sì	X	X	A	IDONEO
14	RAZZAGHIAN GHADIKOLAE MEHRDAD	No	Sì	75.0	Sì	X	X	X	A	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Idoneità T4*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
15	BANDAY ZUBAIR ZAHOR	No	Sì	74.0	X	Sì	X	Sì		IDONEO
16	SAQLAIN MUHAMMAD SAQLAIN	No	Sì	72.0	X	Sì	Sì	X		IDONEO
17	MALIK ZAHRA BASHIR	No	Sì	71.0	X	X	Sì	X		IDONEO
18	TOAHA MOHAMMAD	No	Sì	67.0	Sì	Sì	Sì	Sì		IDONEO
19	ROOSHENAS ARASH	No	Sì	67.0	Sì	Sì	Sì	Sì		IDONEO
20	MA YING	No	Sì	66.0	X	X	X	X	B	IDONEO
21	NAWAZ MUHAMMAD NAQEEB	No	Sì	66.0	X	X	Sì	Sì		IDONEO
22	ABOZIADA YEHIA	No	Sì	65.0	Sì	X	X	X	B	IDONEO
23	AKBARI MORTEZA	No	Sì	65.0	X	Sì	X	X	A	IDONEO
24	SALAHUDDIN HAMMAD	No	Sì	65.0	X	X	X	X		IDONEO
25	SAMIULLAH	No	Sì	64.0	Sì	X	X	X		IDONEO
26	YADAV VAIBHAV	No	Sì	64.0	Sì	X	X	X		IDONEO
27	AHMED TARTEEL	No	Sì	62.0	X	X	X	X		IDONEO
28	LI YONGJIAN	No	Sì	62.0	X	X	X	X		IDONEO
29	SHAHPARI MEHRAN	No	Sì	62.0	X	X	X	X	A	IDONEO
30	KHAN SULIMAN	No	Sì	61.0	Sì	Sì	X	X	A	IDONEO
31	RASHEED ATIF	No	Sì	60.0	Sì	Sì	Sì	Sì		IDONEO
32	SAYYAD SHAHIN	No	Sì	60.0	X	X	X	X	A B	IDONEO
33	GOMEZ ZABALETA WILLIAM ALBERTO	No	Sì	60.0	X	X	X	X	A	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	A DURABILITY AND LIFE CYCLE BASED APPROACH TO ZERO CARBON STRATEGY IN CONCRETE CONSTRUCTION INDUSTRY



T2	MULTI-HAZARD ASSESSMENT, CONTROL AND RETROFIT OF BRIDGES FOR ENHANCED ROBUSTNESS, USING SMART INDUSTRIALIZED SOLUTIONS
T3	NUMERICAL AND EXPERIMENTAL STUDY ON TOPPLING RESISTANCE OF TREES IN URBAN AREAS AND OF THEIR EFFECTS AS SUSTAINABLE DRAINAGE SYSTEMS FOR FLOODING CONTROL
T4	SIMULATION OF FLUID-STRUCTURE INTERACTION PHENOMENA WITH LAGRANGIAN TECHNIQUES

** 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 38° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO

Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6745 prot. n. 166964 del 12/07/2022)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 3563 prot. 98720 del 11/04/2022.

Corso di Dottorato: INGEGNERIA STRUTTURALE, SISMICA, GEOTECNICA / STRUCTURAL SEISMIC AND GEOTECHNICAL ENGINEERING - 1384

Tema T1: A DURABILITY AND LIFE CYCLE BASED APPROACH TO ZERO CARBON STRATEGY IN CONCRETE CONSTRUCTION INDUSTRY
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	DAVOLIO MARCO	S	85.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	GADDI CHIARA	S	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	JAFARI LEILA	N	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	VITALI MARTINA	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	RAZZAGHIAN GHADIKOLAE MEHRDAD	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	TOAHA MOHAMMAD	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	ROOSHENAS ARASH	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	ABOZIADA YEHIA	N	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	SAMIULLAH	N	64.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
10	YADAV VAIBHAV	N	64.0 / 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	KHAN SULIMAN	N	61.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
12	RASHEED ATIF	N	60.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T2: MULTI-HAZARD ASSESSMENT, CONTROL AND RETROFIT OF BRIDGES FOR ENHANCED ROBUSTNESS, USING SMART INDUSTRIALIZED SOLUTIONS
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	BARDIANI JACOPO	S	86.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	JAFARI LEILA	N	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	VITALI MARTINA	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	LASRI OTHMANE	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	BANDAY ZUBAIR ZAHOOOR	N	74.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	SAQLAIN MUHAMMAD SAQLAIN	N	72.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	TOAHA MOHAMMAD	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	ROOSHENAS ARASH	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	AKBARI MORTEZA	N	65.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
10	KHAN SULIMAN	N	61.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
11	RASHEED ATIF	N	60.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T3: NUMERICAL AND EXPERIMENTAL STUDY ON TOPPLING RESISTANCE OF TREES IN URBAN AREAS AND OF THEIR EFFECTS AS SUSTAINABLE DRAINAGE SYSTEMS FOR FLOODING CONTROL
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	MARRAZZO GIACOMO	S	84.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	JAFARI LEILA	N	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	VITALI MARTINA	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	SAQLAIN MUHAMMAD SAQLAIN	N	72.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	MALIK ZAHRA BASHIR	N	71.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	TOAHA MOHAMMAD	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	ROOSHENAS ARASH	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	NAWAZ MUHAMMAD NAQEEB	N	66.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	RASHEED ATIF	N	60.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Tema T4: SIMULATION OF FLUID-STRUCTURE INTERACTION PHENOMENA WITH LAGRANGIAN TECHNIQUES
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	di CRISTOFARO DANIELE	S	87.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	JAFARI LEILA	N	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	VITALI MARTINA	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	BANDAY ZUBAIR ZAHOOR	N	74.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	TOAHA MOHAMMAD	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	ROOSHENAS ARASH	N	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	NAWAZ MUHAMMAD NAQEEB	N	66.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	RASHEED ATIF	N	60.0 / 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 38° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .