



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8914 prot. n. 175840 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Area 1 - Computer Science and Engineering

Area 1 - Computer Science and Engineering				
Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
Generica	G	3	0	/
A tema	T1	1	0	MEDICAL DATA EXCELLENCE: STORING, INTEGRATING, AND PROCESSING WITH QUALITY IN MIND
A tema	T2	1	0	NEW METHODOLOGIES TO ASSESS THE SECURITY OF BINARY APPLICATIONS
Posti senza borsa				
1				



Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Area 2 - Electronics				
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 DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Area 3 - Systems and Control

Area 3 - Systems and Control				
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 DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Area 4 - Telecommunications

Area 4 - Telecommunications				
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

1



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8914 prot. n. 175840 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering								
	Cognome e nome	Prima citt. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	BIANCHI MATTEO	Sì	Sì	83.6	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	BUTTIGLIONE MARCO DOMENICO	Sì	Sì	83.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	MENTA ANDREA	Sì	Sì	82.8	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	DRAGO SIMONE	Sì	Sì	82.0	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
5	PARDINI MARCO	Sì	No	81.6	X	X	A B	IDONEO
6	BREITLING SAMIRA	No	Sì	81.5	X	X	B	IDONEO
7	BOLLINI MATTEO	Sì	Sì	79.5	X	X		IDONEO
8	FANTI PIETRO	Sì	Sì	79.4	X	X		IDONEO
9	VISOTTO MATTEO	Sì	Sì	79.2	X	X		IDONEO
10	CECERE NICOLA	Sì	Sì	79.1	X	X	B	IDONEO
11	WANG TIANCHEN	No	Sì	78.2	X	X		IDONEO
12	PIRILLO ALBERTO	Sì	Sì	78.1	X	X		IDONEO
13	COLOMBO AURORA ANNA FRANCESCA	Sì	Sì	77.7	X	X		IDONEO
14	SACCHETTA JURI	Sì	Sì	75.7	X	Sì	B	AMMESSO CON BORSA T2
15	IZZO RICCARDO ANDREA	Sì	Sì	75.3	X	X	B	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
16	FONTANA NICOLÒ	Sì	Sì	75.2	X	X	B	IDONEO
17	CUI LINLIN	No	Sì	74.6	X	No		IDONEO
18	CAMPI RICCARDO	Sì	Sì	74.5	X	X		IDONEO
19	ALTAMURA LUIGI	Sì	Sì	74.4	X	X	B	IDONEO
20	PALÙ GIACOMO	Sì	Sì	74.3	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T1
21	AQASIZADE HOSSEIN	No	Sì	74.3	X	X	A	IDONEO
22	CRAWFORD WILLIAM	No	Sì	74.2	X	X	B	IDONEO
23	SIDDIQUI AAFIA GUL	No	Sì	73.6	X	X	B	IDONEO
24	ASGARI ALI ASGARI	No	Sì	73.4	Sì	No	A B	IDONEO
25	De MARCO ANGELO	Sì	Sì	72.6	X	X	B	IDONEO
26	CHEN ZIHAO	No	Sì	71.2	X	X		IDONEO
27	MERCADO AGUIRRE ISABELA MARINA	No	Sì	70.9	X	X		IDONEO
28	TUO YUXI	No	Sì	70.1	X	X		IDONEO
29	ZHANG YINUO ZHANG	No	Sì	70.0	X	X	B	IDONEO
30	KITIEVA ALINA	No	Sì	69.6	No	X	B	IDONEO
31	QI YANLIN QI	No	Sì	68.9	X	X		IDONEO
32	SYED MUHAMMAD HARIS	No	Sì	66.7	X	X		IDONEO
33	FAREED WAJEHA	No	Sì	66.5	X	X		IDONEO
34	REHMAN FAZAL	No	Sì	65.3	X	X		IDONEO
35	FATIMA MADIHA	No	Sì	64.2	X	X		IDONEO
36	NAJAM SYEDA SANIA	No	Sì	63.8	No	No		IDONEO
37	PIRONE PAOLO	Sì	Sì	63.7	X	X	A	IDONEO
38	AHMED ZEESHAN	No	Sì	63.6	No	X		IDONEO
39	HOSSARY ALI	No	Sì	63.5	X	X	B	IDONEO
40	RASOOL ZEESHAN	No	Sì	63.1	No	No	B	IDONEO
41	DAHAGHIN MAHTAB	No	Sì	63.0	X	X	A	IDONEO
42	ULLAH RAHMAN ULLAH	No	Sì	62.0	X	X		IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
43	WAQAR FARWA	No	Sì	61.9	No	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	MEDICAL DATA EXCELLENCE: STORING, INTEGRATING, AND PROCESSING WITH QUALITY IN MIND
T2	NEW METHODOLOGIES TO ASSESS THE SECURITY OF BINARY APPLICATIONS

** 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 DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Graduatoria - Area 2 - Electronics						
	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	TOMBOLAN GIACOMO	Si	Si	92.0		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	ORLANDELLI DAVIDE	Si	Si	91.0		IDONEO
3	SAPORITO ALICE	Si	Si	88.0		IDONEO
4	LODI RIZZINI DANIELE	Si	Si	87.0		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



Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Graduatoria - Area 3 - Systems and Control

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	FRATINI LORENZO	Si	Si	90.0		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	RIVA ALESSANDRO	Si	Si	89.0	B	IDONEO
3	GOTTARDINI ANDREA CARLO GIORGIO	Si	Si	88.0		IDONEO
4	BELOTTI OTTAVIA	Si	Si	86.0	B	IDONEO
5	LONGO EMILIANO	Si	Si	85.0		IDONEO
6	BIAN JINGLI	No	Si	71.0	B	IDONEO
7	NAZARI GHANAVIEH NARJES	No	Si	70.0		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



Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Graduatoria - Area 4 - Telecommunications

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	SGUOTTI GIACOMO	Si	Si	92.5		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	ZERBONI LORENZO	Si	Si	91.5		AMMESSO SENZA BORSA
3	MANTUANO LUCA	Si	Si	86.0		IDONEO
4	MONTI MATTEO	Si	Si	84.6		IDONEO
5	YANG SHIJIE	No	Si	80.5	B	IDONEO
6	PU WANGYI	No	Si	77.0		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 40° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO

Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8914 prot. n. 175840 del 16/07/2024)

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

Corso di Dottorato: INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE / INFORMATION TECHNOLOGY - 1380

Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering

Tema T1: MEDICAL DATA EXCELLENCE: STORING, INTEGRATING, AND PROCESSING WITH QUALITY IN MIND

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	PALÙ GIACOMO	S	74.3 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ASGARI ALI ASGARI	N	73.4 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
Tema T2: NEW METHODOLOGIES TO ASSESS THE SECURITY OF BINARY 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	SACCHETTA JURI	S	75.7 / 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 40° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .