



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8064 prot. n. 163706 del 13/07/2023)

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

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	5	0	/
Posti senza borsa				
2				



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	3	0	/
A tema	T1	1	0	DESIGN AND TESTING OF IN-MEMORY COMPUTING CIRCUITS (PROGETTAZIONE E MISURA DI CIRCUITI DI CALCOLO IN MEMORIA)
A tema	T2	1	0	PROGRAMMING ALGORITHMS OF NONVOLATILE MEMORIES FOR IN-MEMORY COMPUTING (ALGORITMI DI PROGRAMMAZIONE MEMORIE NON VOLATILI NEL CALCOLO IN MEMORIA)
Posti senza borsa				
1				



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	3	0	/
A tema	T1	1	0	OPTIMIZATION PROBLEMS IN SOFT AND ACTIVE MOBILITY
Posti senza borsa				
1				



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	3	0	/

Posti senza borsa

1



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXIX CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8064 prot. n. 163706 del 13/07/2023)

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

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

Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering						
	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	PERETTI EDOARDO	Si	Si	97.5		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	SBROLLI CRISTIAN	Si	Si	91.7		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	LAZZATI FILIPPO	Si	Si	91.5		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	VENERE MARCO	Si	Si	86.8	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	BARJAMI REI	Si	Si	85.2		AMMESSO CON BORSA GENERICA
6	MONTENEGRO ALESSANDRO	Si	Si	85.1		AMMESSO SENZA BORSA
7	BAVARO MARCELLO	Si	Si	84.6		AMMESSO SENZA BORSA
8	LOSAPIO GIANVITO	Si	Si	84.2		IDONEO
9	PUOTI FRANCESCO	Si	Si	84.1		IDONEO
10	DE SANTIS ANTONIO	Si	Si	84.0		IDONEO
11	LAMPIS ANDREA	Si	Si	83.8		IDONEO
12	PELLINI RICCARDO	Si	Si	83.6		IDONEO
13	PETRI MARCO	Si	Si	83.4		IDONEO
14	BASLA ROBERTO	Si	Si	82.6		IDONEO
15	AGAZZI MARCELLO	Si	Si	81.9		IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
16	TOME' SIMONE	Si	Si	81.3		IDONEO
17	SIMPSI ANDREA	Si	Si	81.0		IDONEO
18	SECCO MATTEO	Si	Si	80.6		IDONEO
19	BAROFFIO DAVIDE	Si	Si	78.9	B	IDONEO
20	DIECIDUE ANDREA	Si	Si	77.8		IDONEO
21	CAGNIZI LIA	Si	Si	77.5	B	IDONEO
22	ORLANDO SIMONE	Si	Si	72.6		IDONEO
23	PATTANAİK PIYALEE	No	Si	71.3		IDONEO
24	VIGANÒ GIULIO	Si	Si	68.5		IDONEO
25	LAI FUYIN	No	Si	64.5	B	IDONEO
26	De CARLO GIACOMO	Si	Si	60.9		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 2 - Electronics

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	CRICO MONICA	Sì	Sì	94.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	STORARI VERONICA	Sì	Sì	93.0	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	SALVI PIETRO	Sì	Sì	92.0	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	BALUTTO MATTIA	Sì	No	91.0	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
5	RONCHI MICHELE	Sì	Sì	90.0	X	X	B	IDONEO
6	PELOSO GIULIO	Sì	Sì	89.0	X	X	A B	IDONEO
7	PISTOLESI LETIZIA	Sì	Sì	87.0	X	Sì	B	AMMESSO CON BORSA T2
8	AMADORI MATTIA	Sì	Sì	86.0	X	X	B	IDONEO
9	AGNOLIN MARCO	Sì	Sì	84.0	X	X		IDONEO
10	BERNARDINI LEONARDO	Sì	Sì	83.0	X	X	B	IDONEO
11	Dell'ORTO RICCARDO	Sì	Sì	82.0	X	X	B	IDONEO
12	MEHAR SANAM	No	Sì	68.0	No	No		IDONEO
13	KHANEHBEYGI MEHRAN	No	Sì	65.0	X	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	DESIGN AND TESTING OF IN-MEMORY COMPUTING CIRCUITS (PROGETTAZIONE E MISURA DI CIRCUITI DI CALCOLO IN MEMORIA)



T2	PROGRAMMING ALGORITHMS OF NONVOLATILE MEMORIES FOR IN-MEMORY COMPUTING (ALGORITMI DI PROGRAMMAZIONE MEMORIE NON VOLATILI NEL CALCOLO IN MEMORIA)
----	--

** 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	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	GANDOLFI GABRIELE	Si	Si	90.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	BOSSO FRANCESCO	Si	Si	88.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	ALBORGHETTI MATTIA	Si	Si	87.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	PIROLO LUCA	Si	Si	84.0	Si		AMMESSO CON BORSA T1
5	SHAH SYED HASSAN AHMED	No	Si	82.0	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
6	KHODABANDEH SEPEHR	No	Si	80.0	X		IDONEO
7	RAZZAQ WALEED	No	Si	70.0	X	A B	IDONEO
8	MILAD LATIFI	No	Si	68.0	X	A	IDONEO
9	REHMAN MASOOD UR	No	Si	65.0	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	OPTIMIZATION PROBLEMS IN SOFT AND ACTIVE MOBILITY

** 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	GRASSI PIETRO	No	Sì	91.0		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	ZHU MICHELE	No	Sì	83.0	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	DE GAETANO SAMUELE	Sì	Sì	80.0		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	DAMONTI ELVIO	Sì	No	76.0	A	AMMESSO SENZA BORSA
5	FASANO MARCO	Sì	Sì	68.0		IDONEO
6	ANDRABI UMER MUKHTAR	No	Sì	64.0		IDONEO
7	MILAD LATIFI	No	Sì	60.0	A	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 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. 8064 prot. n. 163706 del 13/07/2023)

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

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

Graduatoria - Area 2 - Electronics

Tema T1: DESIGN AND TESTING OF IN-MEMORY COMPUTING CIRCUITS (PROGETTAZIONE E MISURA DI CIRCUITI DI CALCOLO IN MEMORIA)

Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0



Graduatoria - Area 2 - Electronics
Tema T2: PROGRAMMING ALGORITHMS OF NONVOLATILE MEMORIES FOR IN-MEMORY COMPUTING (ALGORITMI DI PROGRAMMAZIONE MEMORIE NON VOLATILI NEL CALCOLO IN MEMORIA)
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	PISTOLESI LETIZIA	S	87.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



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

Graduatoria - Area 3 - Systems and Control
Tema T1: OPTIMIZATION PROBLEMS IN SOFT AND ACTIVE MOBILITY
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	PIROLO LUCA	S	84.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



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 .