



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6732 prot. n. 166923 del 12/07/2022)

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

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	6	0	/
A tema	T1	1	0	CHARACTERIZATION OF CELL-FREE EPIGENOME IN HUMAN DISEASES AND GENE THERAPY TREATED PATIENTS
A tema	T2	1	0	DEVELOPMENT OF LONGITUDINAL CLONAL TRACKING METHODS USING GENOMICS SOMATIC MUTATIONS IN PATIENTS UNDER GENE THERAPY AND STEM CELL TRANSPLANTATION
A tema	T3	1	0	DEVELOPMENT OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR A DIGITAL TWIN OF AN ENERGY STORAGE SYSTEM
A tema	T4	1	0	LEARNING AND ADAPTATION IN DISTRIBUTED ENVIRONMENTS
A tema	T5	1	0	THREAT INTELLIGENCE INNOVATION (TOOLS AND PROCESS)
Posti senza borsa				
20				



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	4	0	/
A tema	T1	1	0	COST-EFFECTIVE GERMANIUM SINGLE-PHOTON DETECTORS FOR THE NEAR-INFRARED WAVELENGTH RANGE
A tema	T2	1	0	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS ACTUATORS AND ELECTRONICS
A tema	T3	1	0	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS SENSORS AND ELECTRONICS
Posti senza borsa				
15				



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	5	0	/
A tema	T1	1	0	DEVELOPMENT OF A GUIDE ROBOT FOR THE VISUALLY IMPAIRED TO BE USED IN STRUCTURED ENVIRONMENTS AND FOR PHYSICAL TRAINING
A tema	T2	1	0	HUMAN SURROGATE ROBOTIC CELL (HSRC 4.0)
A tema	T3	1	0	SCALABLE AND OPTIMAL CONTROL ARCHITECTURES FOR NETWORKED MULTI-ENERGY SYSTEMS
A tema	T4	1	0	UNDERSTANDING OF COGNITIVE INFLUENCE ON HUMAN-MACHINE INTERACTIONS
Posti senza borsa				
15				



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	4	0	/
A tema	T1	1	0	COMPILER-DRIVEN NETWORK STACKS
A tema	T2	1	0	MULTI-BAND ADAPTIVE OPTICAL AMPLIFICATION OPTIMIZATION AND SMART CONTROL FOR ULTRA-HIGH THROUGHPUT (>200TBIT/S) FIBER TRANSMISSION SYSTEMS
A tema	T3	1	0	ROBUST AUTOMATICALLY DRIVEN OPTICAL NETWORKS
Posti senza borsa				
12				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XXXVIII CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 6732 prot. n. 166923 del 12/07/2022)

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

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

Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering											
	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	PINCIROLI VAGO NICOLÒ ORESTE	Sì	Sì	100.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	MARAN DAVIDE	Sì	Sì	97.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	BACCHIOCCHI FRANCESCO	Sì	Sì	96.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	POSSAGHI ISABELLA	Sì	Sì	95.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	CRISCUOLO CHIARA	Sì	Sì	94.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
6	GOZZI GIOVANNI	Sì	Sì	94.0	X	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
7	MAGNANI GABRIELE	Sì	No	93.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
8	POLES ISABELLA	Sì	Sì	91.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
9	GAMBELLA MATTEO	Sì	Sì	91.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
10	SCUTTARI MICHELE	Sì	Sì	91.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA



	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
11	GIANNINI FEDERICO	Sì	Sì	91.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
12	BRANCHINI BEATRICE	Sì	Sì	90.0	X	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
13	SANCRICCA CAMILLA	Sì	Sì	90.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
14	CASARIN SOFIA	Sì	Sì	90.0	X	X	X	X	X	A	AMMESSO SENZA BORSA
15	CIPRIANI CARLO	Sì	Sì	90.0	Sì	X	X	X	X	A	AMMESSO CON BORSA T1
16	GALLI DAVIDE	Sì	Sì	90.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
17	PALADINI TOMMASO	Sì	Sì	90.0	X	X	X	X	Sì		AMMESSO CON BORSA T5
18	ACCORDI GIANMARCO	Sì	Sì	89.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
19	CARMINATI ALESSANDRO	Sì	Sì	89.0	X	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
20	De PASCALIS MICHELE	Sì	Sì	89.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
21	DE MARTINI LUCA	Sì	Sì	88.0	X	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
22	DI DIO LAVORE IAN	Sì	Sì	88.0	X	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
23	GENALTI GIANMARCO	Sì	Sì	88.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
24	GAZZO FRANCESCO	Sì	Sì	88.0	X	Sì	X	X	X		AMMESSO CON BORSA T2
25	LUU HUU PHUC	No	Sì	88.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA



	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
26	SERNA GARCIA GIUSEPPE	Sì	Sì	88.0	X	X	X	Sì	X		AMMESSO SENZA BORSA
27	BERTANI ALESSANDRO	Sì	Sì	87.0	X	X	X	X	Sì	B	AMMESSO SENZA BORSA
28	STRADI FRANCESCO EMANUELE	Sì	Sì	87.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
29	CRAIGHERO MICHELE	Sì	Sì	87.0	X	X	X	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T4
30	LANCELLOTTI GIACOMO	Sì	Sì	87.0	X	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
31	SALAORNI DAVIDE	Sì	Sì	87.0	X	X	Sì	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T3
32	BURTSEVA SOFIYA	No	Sì	86.0	X	X	X	Sì	X	A B	IDONEO
33	LIAO MEIXING	No	Sì	86.0	X	X	X	Sì	X	B	IDONEO
34	BRIOSO RICARDO	No	Sì	86.0	X	X	X	X	X	A B	IDONEO
35	FUSCO LUIGI	Sì	Sì	86.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
36	CASCIOLI LORENZO	Sì	Sì	86.0	X	X	X	X	X		IDONEO
37	LODI MATTEO	Sì	Sì	86.0	X	X	X	X	X		IDONEO
38	KAMBALE ABEDNEGO WAMUHINDO	No	Sì	86.0	X	X	X	X	X		IDONEO
39	NOORUDDIN NA	No	Sì	86.0	X	X	X	Sì	X	A	IDONEO
40	TEDESCHI GIANMARCO	Sì	Sì	85.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
41	RAFFAELLI DAVIDE	Sì	Sì	85.0	X	X	X	Sì	X	B	IDONEO
42	SIMPSI ANDREA	Sì	Sì	85.0	X	X	X	X	X		IDONEO
43	COLOMBO LUCA	Sì	Sì	84.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
44	SADEGHI AYOUB	No	Sì	84.0	X	X	X	X	X		IDONEO
45	NZANZU VINGI PATRICK	No	Sì	83.0	X	X	X	X	X	A B	IDONEO
46	CUTRUPI CLAUDIA MARIA	Sì	Sì	82.0	X	X	X	X	X		IDONEO
47	CASSINI GUGLIELMO	Sì	Sì	82.0	X	X	X	Sì	X	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
48	AGAZZI MARCELLO	Si	Si	82.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
49	OLIVIERI PIERRICCARDO	Si	Si	82.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
50	CAVALLARO SALVATORE	Si	Si	82.0	X	X	X	X	X		IDONEO
51	ALI MUSAWAR	No	Si	81.0	X	X	X	Si	X	A	IDONEO
52	KHAN DADAN	No	Si	81.0	X	X	X	Si	X		IDONEO
53	SAID NAINA	No	Si	80.0	X	X	Si	Si	X		IDONEO
54	CASTELLETTI MARCO	Si	Si	80.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
55	RUSSO MATTEO	Si	Si	80.0	X	X	X	Si	X	B	IDONEO
56	ADIL MUHAMMAD	No	Si	80.0	X	Si	X	Si	X	B	IDONEO
57	MARGHERITTI RICCARDO	Si	Si	79.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
58	PENG GAO	No	Si	79.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
59	GIBELLI ELENA	Si	Si	78.0	X	X	X	X	X		IDONEO
60	CONTERIO LUCA	Si	Si	78.0	X	X	X	X	X		IDONEO
61	MENGISTU SHAMBEL	No	Si	78.0	X	X	X	Si	X		IDONEO
62	CHIARINI CARLOTTA	Si	Si	77.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
63	FRANCHINI GIACOMO	Si	Si	77.0	X	X	X	X	X		IDONEO
64	ABBAS QAMBER	No	Si	76.0	Si	X	Si	Si	Si	A B	IDONEO
65	DINI VICK PIERCE	Si	Si	76.0	X	X	Si	Si	Si		IDONEO
66	ENNAJAR AMAL	No	Si	75.0	Si	Si	Si	Si	Si	A	IDONEO
67	TAHERI REZA	No	Si	75.0	X	X	X	X	X		IDONEO
68	SHAIKH MUHAMMAD RAZA	No	Si	74.0	X	X	X	X	X	B	IDONEO
69	REHMAN KHALIL UL	No	Si	74.0	X	X	X	X	X	A	IDONEO
70	ATEEQ TAYYAB	No	Si	73.0	Si	Si	Si	Si	X		IDONEO
71	MOHAMAD ANFAR MOHAMAD RIMAS	No	Si	73.0	X	Si	Si	Si	Si	A	IDONEO
72	SALEEM MARVA	No	Si	72.0	X	X	X	Si	X	A B	IDONEO
73	SARTONI SIMONE	Si	Si	72.0	X	X	X	X	X		IDONEO



Codice tema	Titolo tema
T1	CHARACTERIZATION OF CELL-FREE EPIGENOME IN HUMAN DISEASES AND GENE THERAPY TREATED PATIENTS
T2	DEVELOPMENT OF LONGITUDINAL CLONAL TRACKING METHODS USING GENOMICS SOMATIC MUTATIONS IN PATIENTS UNDER GENE THERAPY AND STEM CELL TRANSPLANTATION
T3	DEVELOPMENT OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR A DIGITAL TWIN OF AN ENERGY STORAGE SYSTEM
T4	LEARNING AND ADAPTATION IN DISTRIBUTED ENVIRONMENTS
T5	THREAT INTELLIGENCE INNOVATION (TOOLS AND PROCESS)

** 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*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	MAURINA ARIANNA ADELAIDE	Si	Si	97.0	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	PEDRETTI BEATRICE	Si	Si	97.0	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	LAITA GABRIELE	Si	Si	96.0	X	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	ZANOLETTI GABRIELE	Si	Si	95.0	X	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	SACCHI EMANUELE	Si	Si	95.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
6	NONNE CHIARA	Si	Si	94.0	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
7	REFALDI DAVID GIANLUIGI	Si	Si	94.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
8	BOVOLENTA ANGELA	Si	Si	93.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
9	GASPARINI LUCA	Si	Si	93.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
10	FERRI TOMMASO	Si	Si	93.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
11	MALENTACCA LORENZO	Si	No	93.0	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
12	ROCCO MICHELE	Si	Si	92.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
13	CRICO MONICA	Si	Si	91.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
14	FINAZZI LORENZO	Si	Si	91.0	Si	X	X	B	AMMESSO CON BORSA T1
15	BALUTTO MATTIA	Si	No	90.0	X	X	X	A B	AMMESSO SENZA BORSA



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
16	HERRERA PESANTES KEVIN ANDRES	No	Si	90.0	Si	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
17	DE PACE MARCO	Si	Si	90.0	X	Si	Si	B	AMMESSO CON BORSA T3
18	de OLIVEIRA FIGARES CAINÃ	No	Si	90.0	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
19	ROSSONI MICHELE	Si	Si	89.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
20	DIGIORGIO VALERIO	Si	Si	89.0	Si	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
21	FAGNANI ANDREA	Si	Si	89.0	X	Si	Si	B	AMMESSO CON BORSA T2
22	CRAFA DANIELE MARIA	Si	Si	89.0	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
23	di TRIA ALESSANDRO	Si	Si	88.0	X	X	X	B	IDONEO
24	ESPOSITO LORENZO	Si	Si	88.0	X	X	X	B	IDONEO
25	GUBELLO GIULIO	Si	Si	88.0	X	X	X	B	IDONEO
26	HAO YU	No	Si	88.0	X	Si	Si		IDONEO
27	VENTURELLI MATTIA	Si	Si	87.0	X	X	X	B	IDONEO
28	OLAGUNJU OLAWALE HAMMED	No	Si	83.0	Si	X	X	B	IDONEO
29	BAGHERI TABAR MOHSEN	No	No	81.0	X	X	X		IDONEO
30	KOUSAR FARZANA	No	Si	79.0	X	X	X		IDONEO
31	TUNIO MAJID ALI	No	Si	78.0	X	X	X	B	IDONEO
32	LALITHA KUMARI SREEPARVATHI	No	Si	77.0	X	X	X		IDONEO
33	MUHAMMAD USMAN	No	Si	77.0	Si	X	X		IDONEO
34	SADEGHICHAMEH HASSAN	No	Si	73.0	Si	Si	Si		IDONEO
35	LIAO MEIXING	No	Si	66.0	X	X	X	B	IDONEO
36	SAFINEJAD MOOSAREZA	No	Si	61.0	X	X	X	A	IDONEO



Codice tema	Titolo tema
T1	COST-EFFECTIVE GERMANIUM SINGLE-PHOTON DETECTORS FOR THE NEAR- INFRARED WAVELENGTH RANGE
T2	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS ACTUATORS AND ELECTRONICS
T3	DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS SENSORS AND ELECTRONICS

** 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*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Idoneità T4*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	BONETTI TOMMASO	Sì	Sì	88.0	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	BETTINI LEONARDO	Sì	Sì	87.0	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	COLOMBO MATTEO	Sì	Sì	87.0	X	Sì	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	MILANI SABRINA	Sì	Sì	86.0	X	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	DELCARO GIACOMO	Sì	Sì	85.0	X	X	X	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
6	FERRERI LORENZO	Sì	Sì	84.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
7	GRANDI GIANMARCO	Sì	Sì	83.0	Sì	X	X	X	B	AMMESSO CON BORSA T1
8	TAFURO ALESSANDRA	Sì	Sì	82.0	X	Sì	X	X		AMMESSO CON BORSA T2
9	BICCHI ANNA	Sì	Sì	81.0	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
10	NIGRO LORENZO	Sì	Sì	81.0	X	X	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T3
11	CELLINA MARCELLO	Sì	Sì	81.0	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
12	GAMBAROTTO LUCA	Sì	Sì	80.0	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
13	PELOSI MARTINA	Sì	Sì	79.0	Sì	Sì	Sì	Sì	B	AMMESSO CON BORSA T4
14	ZANUTTO DENNIS	Sì	Sì	79.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
15	GHALLOUB CARLA	No	Sì	78.0	Sì	Sì	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA



	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
16	Del DUCA ALESSANDRO	Sì	Sì	77.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
17	COLOMBO ALESSANDRO	Sì	Sì	76.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
18	MARCER ANDREA	Sì	Sì	76.0	X	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
19	FUSCO PAOLO	Sì	Sì	74.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
20	DE LAZZARI DAVIDE	Sì	Sì	68.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
21	FRANCHINI GIACOMO	Sì	Sì	67.0	Sì	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
22	MIHAILOVIC MIROLJUB	Sì	Sì	66.0	X	X	X	X	A B	AMMESSO SENZA BORSA
23	SESSA CLAUDIA	Sì	Sì	65.0	X	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA

Codice tema	Titolo tema
T1	DEVELOPMENT OF A GUIDE ROBOT FOR THE VISUALLY IMPAIRED TO BE USED IN STRUCTURED ENVIRONMENTS AND FOR PHYSICAL TRAINING
T2	HUMAN SURROGATE ROBOTIC CELL (HSRC 4.0)
T3	SCALABLE AND OPTIMAL CONTROL ARCHITECTURES FOR NETWORKED MULTI-ENERGY SYSTEMS
T4	UNDERSTANDING OF COGNITIVE INFLUENCE ON HUMAN-MACHINE INTERACTIONS



** 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	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	RONCHINI FRANCESCA	Si	Si	93.7	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	GAGLIANO ALESSANDRO	Si	Si	91.2	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	BOIANO ANTONIO	Si	Si	89.0	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	FIERAMOSCA FEDERICA	Si	Si	88.0	X	X	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	PEDRANI SIMONE	Si	Si	86.3	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
6	BADIANE DAVID GIUSEPPE	Si	Si	85.5	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
7	MIOTELLO FEDERICO	Si	Si	84.5	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
8	COMISSO ALEF	Si	Si	84.1	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
9	COVIELLO ANTONIO	Si	Si	83.6	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
10	BASSO GIULIO	Si	Si	83.0	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
11	YANG XIN	No	Si	81.3	X	X	Si		AMMESSO CON BORSA T3
12	VINCI PASQUALE	Si	Si	79.9	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
13	FASANO MARCO	Si	Si	79.1	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
14	SOURCHAP ALI	No	Si	78.9	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
15	ZHAO XIAOHUI	No	Si	78.7	X	Si	X		AMMESSO CON BORSA T2



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Idoneità T3*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
16	STICCA GIOVANNI SIMONE	Sì	Sì	77.5	X	X	X	B	AMMESSO SENZA BORSA
17	ABDELRAOUF REHAB	No	Sì	77.1	X	No	No	A	AMMESSO SENZA BORSA
18	DI FRANCESCO BENEDETTA	Sì	Sì	76.0	X	X	X		AMMESSO SENZA BORSA
19	BEZZETTO LORENZO	Sì	Sì	75.0	X	X	X		IDONEO
20	EZZEDDINE FATIMA	No	Sì	74.3	X	X	X	A	IDONEO
21	SHAHINFAR FARBOD	No	Sì	74.3	Sì	X	X	B	AMMESSO CON BORSA T1
22	LI MENG YAO	No	No	74.0	X	X	X	B	IDONEO
23	FRIGIOLA STEFANO	Sì	Sì	73.9	X	X	X	B	IDONEO
24	AFZAL MUHAMMAD ABRAR	No	Sì	73.5	X	X	X	A	IDONEO
25	MORRI PIETRO	Sì	Sì	72.5	X	X	X	B	IDONEO
26	OLAGUNJU OLAWALE HAMMED	No	Sì	71.9	X	X	X	B	IDONEO
27	YOUSAF HASSNAIN	No	Sì	69.6	X	X	X		IDONEO
28	SHAH SYED NAZIM	No	Sì	68.3	X	X	X		IDONEO
29	KHAN WASI UR REHMAN	No	Sì	67.3	X	X	X		IDONEO
30	SHAIKH MUHAMMAD RAZA	No	Sì	66.7	X	X	X	B	IDONEO
31	ADIL MUHAMMAD	No	Sì	66.3	X	No	No	B	IDONEO
32	POLISANO MATTIA GIOVANNI	Sì	Sì	66.2	X	X	X		IDONEO
33	Del MORO LORENZO	Sì	Sì	65.2	X	X	X	B	IDONEO
34	ALI AMIR	No	Sì	63.0	X	X	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
-------------	-------------



T1	COMPILER-DRIVEN NETWORK STACKS
T2	MULTI-BAND ADAPTIVE OPTICAL AMPLIFICATION OPTIMIZATION AND SMART CONTROL FOR ULTRA-HIGH THROUGHPUT (>200TBIT/S) FIBER TRANSMISSION SYSTEMS
T3	ROBUST AUTOMATICALLY DRIVEN OPTICAL NETWORKS

** 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. 6732 prot. n. 166923 del 12/07/2022)

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

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

Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
 Tema T1: CHARACTERIZATION OF CELL-FREE EPIGENOME IN HUMAN DISEASES AND GENE THERAPY TREATED PATIENTS
 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	CIPRIANI CARLO	S	97.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ABBAS QAMBER	N	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	ENNAJAR AMAL	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	ATEEQ TAYYAB	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
Tema T2: DEVELOPMENT OF LONGITUDINAL CLONAL TRACKING METHODS USING GENOMICS SOMATIC MUTATIONS IN PATIENTS UNDER GENE THERAPY AND STEM CELL TRANSPLANTATION
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	GAZZO FRANCESCO	S	96.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	ADIL MUHAMMAD	N	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	ENNAJAR AMAL	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	AITEEQ TAYYAB	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	MOHAMAD ANFAR MOHAMAD RIMAS	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
Tema T3: DEVELOPMENT OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR A DIGITAL TWIN OF AN ENERGY STORAGE SYSTEM
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	SALAORNI DAVIDE	S	90.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SAID NAINA	N	83.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	ABBAS QAMBER	N	78.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	DINI VICK PIERCE	S	78.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	ENNAJAR AMAL	N	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	AATEEQ TAYYAB	N	74.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	MOHAMAD ANFAR MOHAMAD RIMAS	N	74.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
Tema T4: LEARNING AND ADAPTATION IN DISTRIBUTED ENVIRONMENTS
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	CRAIGHERO MICHELE	S	91.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SERNA GARCIA GIUSEPPE	S	89.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA
3	SALAORNI DAVIDE	S	87.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
4	BURTSEVA SOFIYA	N	86.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	LIAO MEIXING	N	86.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	NOORUDDIN NA	N	86.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
7	RAFFAELLI DAVIDE	S	85.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
8	CASSINI GUGLIELMO	S	82.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
9	ALI MUSAWAR	N	81.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
10	KHAN DADAN	N	81.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
11	SAID NAINA	N	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
12	RUSSO MATTEO	S	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
13	ADIL MUHAMMAD	N	80.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
14	MENGISTU SHAMBEL	N	78.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
15	ABBAS QAMBER	N	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
16	DINI VICK PIERCE	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
17	ENNAJAR AMAL	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
18	AITEEQ TAYYAB	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
19	MOHAMAD ANFAR MOHAMAD RIMAS	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
20	SALEEM MARVA	N	72.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 1 - Computer Science and Engineering
Tema T5: THREAT INTELLIGENCE INNOVATION (TOOLS AND PROCESS)
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	PALADINI TOMMASO	S	91.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	BERTANI ALESSANDRO	S	89.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA
3	ABBAS QAMBER	N	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	DINI VICK PIERCE	S	76.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	ENNAJAR AMAL	N	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	MOHAMAD ANFAR MOHAMAD RIMAS	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



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

Graduatoria - Area 2 - Electronics

Tema T1: COST-EFFECTIVE GERMANIUM SINGLE-PHOTON DETECTORS FOR THE NEAR-INFRARED WAVELENGTH RANGE

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	FINAZZI LORENZO	S	95.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	HERRERA PESANTES KEVIN ANDRES	N	93.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA
3	DIGIORGIO VALERIO	S	91.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA
4	OLAGUNJU OLAWALE HAMMED	N	83.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
5	MUHAMMAD USMAN	N	77.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
6	SADEGHICHAMEH HASSAN	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 2 - Electronics
Tema T2: DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS ACTUATORS AND ELECTRONICS
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	FAGNANI ANDREA	S	94.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	DE PACE MARCO	S	92.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
3	HAO YU	N	85.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	SADEGHICHAMEH HASSAN	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



Graduatoria - Area 2 - Electronics
Tema T3: DEVELOPMENT OF INNOVATIVE HIGH-PERFORMANCE MEMS SENSORS AND ELECTRONICS
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	DE PACE MARCO	S	95.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	FAGNANI ANDREA	S	92.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
3	HAO YU	N	85.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
4	SADEGHICHAMEH HASSAN	N	73.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



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

Graduatoria - Area 3 - Systems and Control

Tema T1: DEVELOPMENT OF A GUIDE ROBOT FOR THE VISUALLY IMPAIRED TO BE USED IN STRUCTURED ENVIRONMENTS AND FOR PHYSICAL TRAINING

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	GRANDI GIANMARCO	S	83.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	PELOSI MARTINA	S	79.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
3	GHALLOUB CARLA	N	78.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA
4	FRANCHINI GIACOMO	S	67.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA



Graduatoria - Area 3 - Systems and Control
Tema T2: HUMAN SURROGATE ROBOTIC CELL (HSRC 4.0)
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	COLOMBO MATTEO	S	87.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	TAFURO ALESSANDRA	S	82.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
3	PELOSI MARTINA	S	79.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA
4	GHALLOUB CARLA	N	78.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO SENZA BORSA



Graduatoria - Area 3 - Systems and Control
Tema T3: SCALABLE AND OPTIMAL CONTROL ARCHITECTURES FOR NETWORKED MULTI-ENERGY SYSTEMS
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	NIGRO LORENZO	S	81.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	PELOSI MARTINA	S	79.0 / 100	S	N	tema non assegnato	AMMESSO CON BORSA



Graduatoria - Area 3 - Systems and Control
Tema T4: UNDERSTANDING OF COGNITIVE INFLUENCE ON HUMAN-MACHINE INTERACTIONS
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	PELOSI MARTINA	S	79.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



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

Graduatoria - Area 4 - Telecommunications
Tema T1: COMPILER-DRIVEN NETWORK STACKS
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	SHAHINFAR FARBOD	N	85.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



Graduatoria - Area 4 - Telecommunications
Tema T2: MULTI-BAND ADAPTIVE OPTICAL AMPLIFICATION OPTIMIZATION AND SMART CONTROL FOR ULTRA-HIGH THROUGHPUT (>200TBIT/S) FIBER TRANSMISSION SYSTEMS
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	ZHAO XIAOHUI	N	81.2 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



Graduatoria - Area 4 - Telecommunications
Tema T3: ROBUST AUTOMATICALLY DRIVEN OPTICAL NETWORKS
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	YANG XIN	N	84.3 / 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 38° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .