



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13541 prot. n. 173917 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: **BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - 1373**

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	DECODING FACIAL EXPRESSIONS AND BRAIN ACTIVITY: INTEGRATED CAPACITIVE, EOG AND EEG SENSORS IN SMART EYEWEAR FOR THE ANALYSIS OF HUMAN ACTIVITY AND ATTENTIVE STATES
Posti senza borsa				
2				



CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO
Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13541 prot. n. 173917 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: **BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - 1373**

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	SCALBI ELENA	Si	Si	98.2	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
2	RAVAZZANI SAMUELE	Si	Si	97.0	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
3	BENEDUCE EMANUELA	Si	Si	93.8	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
4	MASALA FRANCESCO	Si	Si	90.8	X		AMMESSO CON BORSA GENERICA
5	FOSSALUZZA GRACE	Si	Si	90.7	X	B	AMMESSO CON BORSA GENERICA
6	LATINO FRANCESCO	Si	Si	90.6	Si		AMMESSO CON BORSA T1
7	MENTASTI MATTEO	Si	Si	90.5	X		AMMESSO SENZA BORSA
8	SASSAROLI LUCA	Si	No	90.4	X	A	AMMESSO SENZA BORSA
9	CUSUMANO VIOLA	Si	Si	90.3	X		IDONEO
10	GENTILE CHIARA	Si	Si	90.1	X		IDONEO
11	PIERINI ALICE	Si	Si	90.0	X		IDONEO
12	SAVINO SARA ANNA	Si	Si	89.7	X		IDONEO
13	MARSILI GIORDANA	Si	Si	89.6	X		IDONEO
14	ORSANIGO CHIARA	Si	Si	89.0	X		IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
15	DAMIANO ROSSELLA	Si	Si	89.0	X		IDONEO
16	PILLITTERI MARTA	Si	Si	88.8	X		IDONEO
17	CABRINI GIULIA	Si	Si	87.5	X	A	IDONEO
18	DUSSIN ALESSANDRA	Si	Si	87.0	Si		IDONEO
19	LOVOTTI MADDALENA	Si	Si	86.9	X		IDONEO
20	BUCCIOLI GIOVANNI	Si	Si	86.4	X		IDONEO
21	PEDDIO SONIA	Si	Si	85.8	X	B	IDONEO
22	CAPOZZOLI SILVIA	Si	Si	85.3	X		IDONEO
23	MOLES ANGELO	Si	No	84.3	X		IDONEO
24	SBARUFFATI GIULIA	Si	Si	84.0	X		IDONEO
25	SESERI NICOLAS	Si	Si	83.7	X		IDONEO
26	SULA ADA	Si	Si	83.0	X		IDONEO
27	FEREGOTTO GRETA	Si	Si	82.0	X		IDONEO
28	MONDI ANNA	Si	Si	81.0	X	B	IDONEO
29	CORTESI CRISTINA	Si	Si	80.8	X	B	IDONEO
30	CABAI ELEONORA	Si	Si	80.6	X	B	IDONEO
31	DEHSHIRI MAHDIYAR	No	Si	79.7	X		IDONEO
32	MARTINELLI DAVIDE	Si	No	79.0	X		IDONEO
33	MORADI NAHID	No	Si	79.0	X		IDONEO
34	MUKHORTOV ARTUR	No	Si	78.0	X		IDONEO
35	HEJDOVÁ ANDREA	No	Si	76.9	X	A B	IDONEO
36	BURZO ILARIA	Si	Si	76.9	X		IDONEO
37	ROCCA ANDREA	Si	Si	75.1	X	A B	IDONEO
38	GEORGEIOUS JOEL	No	Si	74.6	No	A B	IDONEO
39	TANG SHAOLONG	No	Si	73.7	X	B	IDONEO
40	OBERTO VITTORIA	Si	Si	73.3	No	A B	IDONEO
41	HASNAIN SYED IBAD	No	Si	72.0	X	B	IDONEO
42	MOGES HENOK TADESSE	No	Si	72.0	No		IDONEO
43	MEHRI MAHSA	No	Si	72.0	No	B	IDONEO



	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
44	IVANAJ ALICE	Si	Si	71.1	X		IDONEO
45	BANERJEE ANIKET	No	Si	70.8	No	A	IDONEO
46	AFROZ ANUM	No	Si	69.6	X	B	IDONEO
47	LIN CHANG HUI SIMONE	Si	Si	68.5	X	B	IDONEO
48	ASSOLITO CECILIA	Si	Si	67.8	X		IDONEO
49	ALDAGHI MASOUMEH	No	Si	65.8	X	A	IDONEO
50	JOMAA DALAL	No	No	65.5	X	A	IDONEO
51	CHEN QIAN CHEN	No	Si	65.0	X		IDONEO
52	LI XINTONG	No	Si	64.7	No	B	IDONEO
53	KARAMI NAZANIN	No	Si	63.0	X	A	IDONEO
54	JIA MANHUA	No	Si	62.9	X		IDONEO
55	LI YOUHAN	No	Si	62.8	X		IDONEO
56	ROCCHI MARCO	Si	Si	61.5	X		IDONEO
57	HONG YANG	No	No	60.9	X	A B	IDONEO
58	MALLIA GIORGIO	Si	Si	60.0	X		IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	DECODING FACIAL EXPRESSIONS AND BRAIN ACTIVITY: INTEGRATED CAPACITIVE, EOG AND EEG SENSORS IN SMART EYEWEAR FOR THE ANALYSIS OF HUMAN ACTIVITY AND ATTENTIVE STATES

** 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. 13541 prot. n. 173917 del 15/07/2025)

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

Corso di Dottorato: BIOINGEGNERIA / BIOENGINEERING - 1373

Tema T1: DECODING FACIAL EXPRESSIONS AND BRAIN ACTIVITY: INTEGRATED CAPACITIVE, EOG AND EEG SENSORS IN SMART EYEWEAR FOR THE ANALYSIS OF HUMAN ACTIVITY AND ATTENTIVE STATES
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	LATINO FRANCESCO	S	90.6 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	DUSSIN ALESSANDRA	S	87.0 / 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 41° ciclo, consultabile sul sito www.dottorato.polimi.it .