



GRADUATORIA FINALE DOTTORATO DI RICERCA IN MATERIALI, MECCATRONICA E INGEGNERIA DEI
SISTEMI – PRIMO BANDO – 40° ciclo

Posti disponibili: 17

Borse di studio: 17 (di cui 15 a tematica vincolata)

Risultando non assegnate le borse di studio vincolata D, F, G, I, K i posti totali disponibili sono diminuiti di n. 5 unità diventando pertanto **10 posti coperti da borsa a tematica vincolata.**

N.	Application ID	Punteggio titoli /50	Punteggio prova orale /50	Punteggio complessivo /100	ESITO (v. legenda borse)
1	722039	42	43	85	ammesso con borsa C
2	729691	43	41	84	ammesso con borsa L
3	730212	41	42	83	ammessa con borsa A (idonea borsa C)
4	729261	37	42	79	ammesso con borsa UNITN
5	724807	36	42	78	ammesso con borsa N (idoneo borsa L)
6	724051	31	45	76	ammessa con borsa UNITN
7	729932	33	42	75	ammesso con borsa O
8	721962	35	40	75	idoneo
9	728189	30	44	74	idoneo
10	721758	35	39	74	ammesso con borsa M
11	725446	40	34	74	ammessa con borsa J (idonea borsa L)
12	728123	38	36	74	ammesso con borsa E
13	721864	42	31	73	idonea borsa O
14	728300	38	33	71	idonea borsa O
15	723025	34	37	71	idoneo borsa N e borsa L
16	727173	32	38	70	idoneo
17	726599	36	33	69	idoneo borsa J
18	724976	34	35	69	idoneo borsa C
19	729488	34	34	68	idoneo borsa C
20	723998	35	32	67	idonea
21	726973	31	35	66	ammessa con borsa B (idonea borsa A)
22	726139	31	33	64	idoneo
23	722535	30	34	64	ammesso con borsa H
24	728998	30	33	63	idoneo borsa M
25	721766	32	30	62	idoneo borsa M
26	723122	35	22	57	non idoneo
27	721682	32	25	57	non idoneo
28	727340	34	22	56	non idonea
29	722305	34	22	56	non idonea



N.	Application ID	Punteggio titoli /50	Punteggio prova orale /50	Punteggio complessivo /100	ESITO (v. legenda borse)
30	724536	30	26	56	non idoneo
31	728634	30	24	54	non idoneo
32	728649	32	20	52	non idoneo
33	729668	30	22	52	non idonea
34	726500	30	21	51	non idoneo
35	722224	30	21	51	non idoneo
36	729876	33	18	51	non idoneo
37	722339	30	20	50	non idoneo
38	728431	30	19	49	non idoneo
39	723283	30	18	48	non idoneo
40	730140	28	-	-	non idoneo
41	722912	28	-	-	non idoneo
42	729856	28	-	-	non idonea
43	726550	28	-	-	non idoneo
44	729890	28	-	-	non idoneo
45	728836	28	-	-	non idonea
46	729090	28	-	-	non idoneo
47	727593	28	-	-	non idonea
48	729844	28	-	-	non idonea
49	727955	27	-	-	non idoneo
50	723858	27	-	-	non idoneo
51	724422	27	-	-	non idoneo
52	723488	27	-	-	non idoneo
53	725480	27	-	-	non idoneo
54	724882	26	-	-	non idoneo
55	721835	26	-	-	non idoneo
56	729878	25	-	-	non idoneo
57	729871	25	-	-	non idoneo
58	730121	25	-	-	non idoneo
59	729393	25	-	-	non idoneo
60	723731	24	-	-	non idoneo
61	728017	24	-	-	non idoneo
62	725957	23	-	-	non idoneo
63	729614	23	-	-	non idoneo
64	722618	23	-	-	non idoneo
65	728655	22	-	-	non idoneo
66	730154	20	-	-	non idoneo
67	727769	19	-	-	non idoneo
68	722057	-	-	-	escluso d'ufficio
69	722088	-	-	-	escluso d'ufficio
70	722198	-	-	-	escluso d'ufficio
71	725140	-	-	-	escluso d'ufficio
72	728636	-	-	-	escluso d'ufficio



N.	Application ID	Punteggio titoli /50	Punteggio prova orale /50	Punteggio complessivo /100	ESITO (v. legenda borse)
73	729706	-	-	-	escluso d'ufficio

Immatricolazione al Corso di Dottorato

I/Le candidati/e vincitori/trici dovranno confermare l'accettazione del posto:

- entro 8 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto coperto da borsa di studio;
- entro 14 giorni a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale alla pagina web del concorso se vincitori/trici di un posto NON coperto da borsa di studio.

I candidati in attesa di conseguire il titolo entro il 31 ottobre 2024 sono ammessi "con riserva" e sono tenuti a presentare il certificato relativo al titolo entro e non oltre il 8 novembre 2024 ai sensi dell'art. 2 del bando.

Legenda borse a tematica vincolata:

A - Estimation and Control Algorithms for Robots in Shared Environments – Progetto UE HE MAGICIAN, G.A. n. 101120731, CUP E63C23000730006

B - Active Sensing Algorithms for Collaborative Robots – Progetto UE HE MAGICIAN, G.A. n. 101120731, CUP E63C23000730006

C - Numerically efficient reinforcement learning – Progetto UE HE INVERSE, G.A. n. 101136067, CUP E63C23001600006

D - RESilient hybrid microgrids enabled by COordinated Power Electronic hubs for the GREEN Revolution (RESCOPE4GREEN) – Progetto PNRR MUR PRIN 2022, Prot. n. P2022W4HFX, CUP E53D23014790001

E - 3D vision aided Robotic devices

F - Chipless RFID sensors for ionizing radiation

G - Advancing Open-Source Robotics for Cost-Effective Agricultural Digital Twins

H - Novel lead-free actuators based on electroactive ceramics by sustainable processing, CUP E63C22003890001

I - Advanced Digital Sensors and Energy Harvesting with 3D Printed Electronics on Flexible Surfaces and Textiles, CUP E63C22003890001

J - Development of flexible active mechanical metamaterials for autonomous morphing and shape adaptation, CUP E63C22003890001



K – Smart materials integrating embedded optical fiber sensors, CUP E63C22003890001

L – Design and development of soft robots with multifunctional-material-based artificial muscles, CUP E63C22003890001

M – Human-centric collaborative manufacturing with industrial cobot for operator well-being in Industry 5.0 era, CUP E63C22003890001

N – Design, Modeling, and Control with Structured Neural Networks for New Prototypes of Wearable Flexible interfaces, CUP E63C22003890001

O – Data-driven optimization for the manufacturing of multi-functional natural-based conductive hydrogels for flexible technologies applications, CUP E63C22003890001

*Per il Rettore
Il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
Dott. Paolo Zanei*

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)