

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2024/25 per i posti con borsa con tematica libera (*Selezione n° 1*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2024/25 for places with scholarships without specific topic (*Selection n° 1*).

Pos.	Nominativo	
1	FAVA ALESSANDRA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	ALMIRANTE ITALO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
3	SALAMI MARTINA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
4	TURAZZA FABIO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
5	FRANCINI ALESSANDRO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
6	TAMBURONI GIOVANNI	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
7	LA GROTTA PAOLO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
8	SANTI ULDERICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
9	PIOLI ANDREA	Idoneo/a Eligible
10	ZANIBONI GIULIA	Idoneo/a Eligible
11	TAMBORONI GLORIA	Idoneo/a Eligible
12	COFFRINI ALBERTO	Idoneo/a Eligible
13	CHELLI NICOLÒ	Idoneo/a Eligible
14	TOGNETTI RODRIGO	Idoneo/a Eligible
15	FAVALI FILIPPO	Idoneo/a Eligible
16	DIBIASE LUCA	Idoneo/a Eligible
17	BONAFÈ FILIPPO	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Forecasting e Inventory Management: sviluppo di un modello di ottimizzazione combinata per una gestione efficiente, resiliente e sostenibile dei componenti” (con fondi PNRR DM 630/2024, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.3) (*Selezione n°2*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Forecasting and Inventory Management: development of a combined optimization model for efficient, resilient, and sustainable component management” (with PNRR DM 630/2024 funds, Mission 4, Component 2, Investment 3.3) (*Selection n° 2*).

Pos.	Nominativo	
1	MIZZI ENRICO	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Caratterizzazione dell’interazione tra utenti e sistemi robotici complessi in contesti applicativi dinamici” (cofinanziata con fondi Progetto “2022BYSBYX - AI-DROW: Anti-Intruder multi-DROne system for Wild animals in smart farming enviroments” - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Missione 4 – Componente C2. Dalla Ricerca all’Impresa -Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - rif. D.D. N. n. 104 del 02/02/2022) (*Selezione n° 3*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Characterization of the interaction between humans and complex robotic systems within dynamic application contexts” (co-financed with funds from the Project “2022BYSBYX - AI-DROW: Anti-Intruder multi-Drone system for Wild animals in smart farming environments” - NATIONAL RECOVERY AND RESILIENCE PLAN (NRRP) – Mission 4 – Component C2. From Research to Business - Investment 1.1 Fund for the National Research Programme (NRP) and Projects of National Relevance (PRIN)”, funded by the European Union – NextGenerationEU - ref. D.D. No. 104 dated 02/02/2022) (*Selection n° 3*).

Pos.	Nominativo	
1	FAVA ALESSANDRA	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	GABBI MARTA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Sistemi di controllo nonlineare per sistemi robotici complessi per applicazioni in ambienti realistici, in presenza di operatori umani” (cofinanziata con fondi Progetto “2022BYSBYX - AI-DROW: Anti-Intruder multi-DRone system for Wild animals in smart farming enviroments” – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – Missione 4 – Componente C2. Dalla Ricerca all’Impresa -Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU - rif. D.D. N. n. 104 del 02/02/2022) (*Selezione n° 4*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2024/25 for one place with scholarship with topic “Nonlinear control systems for complex robotic systems for application in realistic environments, in the presence of human operators” (co-financed with funds from the Project “2022BYSBYX - AI-DROW: Anti-Intruder multi-Drone system for Wild animals in smart farming environments” - NATIONAL RECOVERY AND RESILIENCE PLAN (NRRP) – Mission 4 – Component C2. From Research to Business - Investment 1.1 Fund for the National Research Programme (NRP) and Projects of National Relevance (PRIN)”, funded by the European Union – NextGenerationEU - ref. D.D. No. 104 dated 02/02/2022) (*Selection n° 4*).

Pos.	Nominativo	
1	ALMIRANTE ITALO	Amnesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	PIOLI ANDREA	Idoneo/a Eligible

Graduatoria finale del concorso di ammissione al Corso di Dottorato in “Ingegneria dell’Innovazione Industriale” 2024/25 per un posto con borsa sulla tematica “Metodologie di controllo e intelligenza artificiale per l’interazione, il controllo del moto e la pianificazione delle attività per sistemi robotici eterogenei” (cofinanziata con fondi Progetto 2020NH7EAZ - COWBOT: preCision livestOck farming With collaborative heterOgeneous roboT teams”, finanziato nell’ambito del Bando PRIN 2020 con DM n. 1159 del 18/07/2022) (*Selezione n° 5*).

Final ranking for admission to the PhD course in “Industrial Innovation Engineering” 2023/24 for one place with scholarship with topic “Control and artificial intelligence methodologies for interaction, motion control, and task planning for heterogeneous robotic systems” (co-financed with funds from the Project 2020NH7EAZ - COWBOT: preCision livestOck farming With collaborative heterOgeneous roboT teams”, funded under the PRIN 2020 Call with Ministerial Decree No. 1159 dated 18/07/2022) (*Selection n° 5*).

Pos.	Nominativo	
1	GABBI MARTA	Ammesso/a con borsa Admitted with scholarship
2	FAVALI FILIPPO	Idoneo/a Eligible