

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

**Corso di INDUSTRIAL ENGINEERING****Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Nifosi Matteo</b>	2165307	90.69	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
2.	<b>Rossi Lorenzo</b>	2159158	89.83	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
3.	<b>Badaile Diletta</b>	2165002	89.18	ELECTRICAL ENGINEERING	di Ateneo	
4.	<b>Giraldi Dario</b>	2168183	88.65	MECHANICAL ENGINEERING	di Ateneo	
5.	<b>Furlan Linda</b>	2156643	88.35	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
6.	<b>Corazza Lisa</b>	2165564	88.27	ELECTRICAL ENGINEERING	di Ateneo	
7.	<b>Samore' Mattia</b>	2147713	87.86	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
8.	<b>Casarin Fabio</b>	2151990	87.46	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
9.	<b>Bosco Veronica</b>	2164676	86.7	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
10.	<b>Anselmi Vera</b>	2157035	86.14	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
11.	<b>Dordevic Marija</b>	2142330	86.08	ELECTRICAL ENGINEERING	di Ateneo	
12.	<b>Tollin Alessio</b>	2128392	85.3	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
13.	<b>Bolner Simone</b>	2166030	85.14	MECHANICAL ENGINEERING	di Ateneo	
14.	<b>Giuliani Daniela</b>	2167132	84.7	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
15.	<b>Luise Francesco</b>	2166526	84.37	MECHANICAL ENGINEERING	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
16.		2168001	83.68	MATERIALS ENGINEERING		
17.	<b>Schievano Elena</b>	2143505	83.37	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T1) Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T1;
18.		2164655	83.33	ENERGY ENGINEERING		
19.		2165609	83.29	MATERIALS ENGINEERING		
20.		2169312	83.27	MECHANICAL ENGINEERING		
21.		2164553	83.26	ELECTRICAL ENGINEERING		
22.		2168226	82.98	MATERIALS ENGINEERING		

23.	<b>Ferrari Matteo</b>	2130597	82.67	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	T2;
24.		2164541	82.62	MATERIALS ENGINEERING		
25.		2155834	82.49	ELECTRICAL ENGINEERING		
26.		2153873	82.35	MATERIALS ENGINEERING		
27.		2160863	82.16	MATERIALS ENGINEERING		
28.		2165565	81.66	ELECTRICAL ENGINEERING		
29.		2164124	81.58	MATERIALS ENGINEERING		
30.		2165656	81.25	ENERGY ENGINEERING		
31.		2150287	81.15	MATERIALS ENGINEERING		
32.		2156593	80.67	MATERIALS ENGINEERING		
33.		2157734	80.09	MECHANICAL ENGINEERING		
34.	<b>Fabrizi Filippo</b>	2153011	79.84	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T3) Goglio S.p.A.	T3;
35.		2156864	79.19	MECHANICAL ENGINEERING		
36.		2159578	79.09	MATERIALS ENGINEERING		
37.		2132181	78.79	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
38.		2158914	78.72	MECHANICAL ENGINEERING		
38.		2149676	78.72	MATERIALS ENGINEERING		
40.		2168059	78.64	MATERIALS ENGINEERING		
41.		2167976	78.61	MATERIALS ENGINEERING		
42.	<b>Pendaroska Monika</b>	2164389	77.74	ENERGY ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fo...	T4;
43.		2164133	77.71	MECHANICAL ENGINEERING		
44.		2152968	77.69	MECHANICAL ENGINEERING		
45.		2158683	77.54	MATERIALS ENGINEERING		
46.		2152190	77.45	MECHANICAL ENGINEERING		
47.		2152308	77.26	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
48.		2161173	77.22	ENERGY ENGINEERING		
49.		2168625	77.19	MECHANICAL ENGINEERING		
50.		2156995	77.09	ENERGY ENGINEERING		
51.		2127325	77	ENERGY ENGINEERING		
52.		2159760	76.58	MECHANICAL ENGINEERING		
53.		2155672	76.5	ELECTRICAL ENGINEERING		

54.		2153710	76.12	MECHANICAL ENGINEERING		
55.		2167775	75.83	MATERIALS ENGINEERING		
56.		2168984	75.15	ELECTRICAL ENGINEERING		
57.		2165568	74.93	ENERGY ENGINEERING		
58.		2163748	74.91	MECHANICAL ENGINEERING		
59.		2134619	74.9	MECHANICAL ENGINEERING		
60.		2157503	74.13	MATERIALS ENGINEERING		
61.		2168083	74.09	MECHANICAL ENGINEERING		
62.		2130296	74.01	ELECTRICAL ENGINEERING		
63.		2154166	73.95	ENERGY ENGINEERING		
64.		2142361	73.58	MATERIALS ENGINEERING		
65.		2168351	73.5	MECHANICAL ENGINEERING		
66.		2157331	72.92	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
67.		2144133	72.77	ENERGY ENGINEERING		
68.		2137531	72.75	MATERIALS ENGINEERING		
69.		2164069	70.81	ELECTRICAL ENGINEERING		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	14
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Zetaesse S.p.A. - <b>Tema T1:</b> Polietilene reticolato Safe and Sustainable by Design (SSbD);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - <b>Tema T2:</b> Utilizzo di microrganismi fotosintetici marini per la cattura della CO2 e per applicazioni in acquacoltura;  <b>1</b> borsa da Goglio S.p.A. - <b>Tema T3:</b> Sviluppo di un metodo innovativo di decontaminazione su misura per l'industria biomedica e alimentare basato sull'utilizzo di anidride carbonica supercritica (scCO2);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi del gruppo di ricerca BETALAB - <b>Tema T4:</b> Modelli di sistemi di riscaldamento e raffrescamento multisorgente per migliorare l'energia rinnovabile negli edifici;</p>
---	---

1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi di progetto VeHiKoMniScience – CUP C93C22009540001 -  
**Tema T5:** Studio ed implementazione di algoritmi di stima, controllo e gestione della dinamica di un veicolo a quattro ruote; \*  
1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - **Tema T6:** La dinamica veicolo e la durabilità nelle auto hyper-sport; \*  
1 borsa da Brevetti CEA S.p.A. - **Tema T7:** Sviluppi di metodi per il controllo qualità nell'industria farmaceutica; \*  
1 borsa da Hexadrive Engineering S.r.l. - **Tema T8:** Metodi Numerici avanzati per la compatibilità Elettromagnetica; \*  
1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi MASE per il progetto ID RSH2A\_000003, ammesso al finanziamento per 3.475.000 euro - **Tema T9:** Sviluppo di stack di celle a combustibile di tipo PEM di nuova generazione ad alte prestazioni mediante soluzioni ingegneristiche innovative: indagini computazionali multifisiche per l'ottimizzazione delle prestazioni; \*  
1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi MASE per il progetto ID RSH2A\_000003, ammesso al finanziamento per 3.475.000 euro - **Tema T10:** Sviluppo di stack di celle a combustibile di tipo PEM di nuova generazione ad alte prestazioni mediante soluzioni ingegneristiche innovative: progetto, costruzione e collaudo dei prototipi; \*  
1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Mitsubishi Electric S.p.A. - **Tema T11:** Prestazioni meccaniche di materiali e componenti ottenuti per manifattura additiva; \*

\* Posti non attivati in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XLI)