

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

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

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Avanzi	Luca	88.59	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
2.	Baruffa	Giacomo	87.87	MECHANICAL ENGINEERING	di Ateneo	
3.	De Gregorio	Daniele	87.02	ELECTRICAL ENGINEERING	di Ateneo	
4.	Magnabosco	Alessandra	86.99	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
5.	Verlato	Giulia	86.86	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
6.	La Barbera	Maria Grazia	86.17	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
7.	Bena'	Francesco	86.13	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
8.	Bertin	Matteo	86.04	MECHANICAL ENGINEERING	di Ateneo	
9.	Andriani	Giuseppe	86.02	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
10.	Marella	Tiziana	85.99	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	di Ateneo	
11.	Costa	Isacco	85.77	MECHANICAL ENGINEERING	di Ateneo	
12.	Bordignon	Davide	85.47	ELECTRICAL ENGINEERING	di Ateneo	
13.	Regazzo	Stefano	85.39	ENERGY ENGINEERING	di Ateneo	
14.	Gastaldi	Vanessa	83.95	MATERIALS ENGINEERING	di Ateneo	
15.	Tripaldi	Francesco	82.6	ELECTRICAL ENGINEERING	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
16.	Basei	Riccardo	82.5	ELECTRICAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T6) Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T6;
17.	Fusina	Luca	82.41	ENERGY ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Bando...	T7;
18.	Bernardini	Caterina	82.4	ELECTRICAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T5) Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T5;
19.	Sette	Riccardo	82.39	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		

20.	Cortese	Marco	82.31	MECHANICAL ENGINEERING		
21.	Scalotto	Benedetta	82.14	ENERGY ENGINEERING		
22.	Brendolan	Marco	81.89	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T4) Smart PhD 2024 -Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T4;
23.	Fantin	Davide	81.65	ENERGY ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T3) Parker Hannifin Manufacturing S.r.l.	T3;
24.	Di Carlo	Giulio	81.61	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
25.	Faccin	Alex	81.5	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
26.	Voltan	Giacomo	81.25	MECHANICAL ENGINEERING		
27.	Novello	Riccardo	80.99	MECHANICAL ENGINEERING		
28.	Irannezhad	Nima	80.27	ENERGY ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo...	T2;
29.	Bombarda	Filippo	80.11	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII	T1;
30.	Piantari	Matteo	79.73	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
31.	Mozafarivanani	Mohammad	79.47	ENERGY ENGINEERING		
32.	Scomparin	Anna	78.39	MATERIALS ENGINEERING		
33.	Siviero	Monica	77.59	ENERGY ENGINEERING		
34.	Bonaldo	Beatrice	77.34	MATERIALS ENGINEERING		
35.	Xhafa	Ermes	77.18	MECHANICAL ENGINEERING		
36.	Schievano	Elena	76.97	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
37.	Mengistu	Mebratu Assaye	76.81	ENERGY ENGINEERING		
38.	Yohannes	Ephrem	76.3	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
39.	Hanjra	Muhammad Ali	76.05	MECHANICAL ENGINEERING		
40.	Munir	Muhammad Asim	75.88	ELECTRICAL ENGINEERING		
41.	Collini	Davide	75.24	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL		

				ENGINEERING		
42.	Geteneh	Yehualawork	75.15	MECHANICAL ENGINEERING		
43.	Rigo	Mario	75.05	MATERIALS ENGINEERING		
44.	Ferrara	Martina	74.96	MATERIALS ENGINEERING		
45.	Anwar	Sameen	74.81	ENERGY ENGINEERING		
46.	Terefe Retta	Habtamu	74.8	ENERGY ENGINEERING		
47.	Kekeç	Kenan Bilgin	74.59	ENERGY ENGINEERING		
48.	Polga	Mattia	74.52	MECHANICAL ENGINEERING		
49.	Ali	Ahsan	74.3	ELECTRICAL ENGINEERING		
50.	Shah	Muhammadmudassir	72.9	ELECTRICAL ENGINEERING		
51.	Barci	Alberto	72.42	MATERIALS ENGINEERING		
52.	Shakir	Muhammad Zaman	72.13	MECHANICAL ENGINEERING		
53.	Peditto	Marianna	71.46	CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING		
54.	Grigolato	Carlo	71.23	MATERIALS ENGINEERING		
55.	Wadho	Muzamil Hussain	71.02	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>- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - Tema T1: Industria tessile della moda: strategie di riciclo per una maggiore sostenibilità; 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi del Dipartimento con il cofinanziamento dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione - ITC del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema T2: Studio di tecnologie di scambio termico a basso impatto ambientale; 1 borsa da Parker Hannifin Manufacturing S.r.l. - Tema T3: Sistemi di raffreddamento per stazioni di rifornimento a idrogeno; 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Sirca S.p.A. - Tema T4: FORMUL-AI: sviluppo di metodologie di intelligenza artificiale per la FORMULazione di resine e vernici; 1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con InovaLab S.r.l. - Tema T5: Interazione elettromagnetica con i tessuti umani e gli alimenti: ottimizzazione e sviluppo nei sistemi avanzati di ricerca medica e food engineering;</p>
---	--

	<p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con Hexadrive Engineering S.r.l. - Tema T6: Avanzamento dei Digital Twins ad alta prestazione: Sviluppo di tecniche basate su dati e intelligenza artificiale;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi MUR (FISA 2022) - progetto VeHiKoMniScience - CUP C93C22009540001 - Tema T8: Analisi elettro-meccanica di un prototipo di veicolo elettrico multi-motore per lo sviluppo di controlli di dinamica del veicolo;*</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Horizon Europe - Tema T9: Modellistica computazionale a scala micro di sistemi strutturali di stoccaggio di energia;*</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Horizon Europe - Tema T10: Modellistica computazionale a scala macro di sistemi strutturali di stoccaggio di energia;*</p> <p>1 borsa da ITT Italia S.r.l. - Tema T11: Materiali di Frizione Avanzati;*</p>
Borse su fondi PRIN	<p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Progetto 2022PSPA8R "WADERE - Development of thermally-driven sorption process for WAtER DEsAlinAtion using low-grade REnEWAbIE EnERgy" - CUP C53D23001790006 (Area tematica: settore ERC PE8); Responsabile prof. Stefano Bortolin - Tema T7: Studio sperimentale e numerico della condensazione a gocce in condizioni di pressione sub-atmosferica;</p>

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