



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1873 dell'1 giugno 2017)

Corso di INGEGNERIA INDUSTRIALE

(Curricoli: Ingegneria Chimica e Ambientale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Energia Elettrica)

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curricolo	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12
1.	Pesavento	Nicola	83.64	Ingegneria dell'Energia Elettrica	da finanziatori esterni e dip. - 13) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo											
2.	Berto	Arianna	83.3	Ingegneria Energetica	da finanziatori esterni e dip. - 14) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo											
3.	Taverna	Beatrice	83.23	Ingegneria Chimica e Ambientale	di Ateneo											
4.	Carraro	Gianluca	80.81	Ingegneria Energetica	di Ateneo											
5.	Marconi	Edoardo	79.29	Ingegneria Meccanica	di Ateneo											
6.	Mistretta	Paolo	79.23	Ingegneria Meccanica	di Ateneo											
7.	Rosson	Egle	79.02	Ingegneria dei Materiali	di Ateneo											
8.	Castaldello	Christopher	78.89	Ingegneria Chimica e Ambientale	di Ateneo											
9.	Berardi	Grazia	78.84	Ingegneria dell'Energia Elettrica	di Ateneo											
10.	Giacomuzzi	Stefano	77.68	Ingegneria dell'Energia Elettrica	di Ateneo											
11.	Goulart De Oliveira	Karine	77.42	Ingegneria dei Materiali	di Ateneo											
12.	Menegozzo	Luca	77.38	Ingegneria Energetica	senza borsa											
13.	Giust	Alessandro	77.19	Ingegneria dell'Energia Elettrica	senza borsa											
14.	Magrini	Andrea	77.02	Ingegneria Energetica	senza borsa											
15.	Sinico	Mirko	76.97	Ingegneria dei Materiali	senza borsa											
16.	Yunus	Ilhan	76.59	Ingegneria Meccanica	senza borsa											
17.	Gianfelice	Gianfranco	76.55	Ingegneria Chimica e Ambientale	senza borsa											
18.	Toso	Francesco	76.54	Ingegneria dell'Energia Elettrica												
19.	Carnieletto	Laura	76.53	Ingegneria												

				Energetica															
20.	Baldan	Damiano	76.45	Ingegneria Chimica e Ambientale															
21.	Poli	Valentina	76.22	Ingegneria Chimica e Ambientale															
22.	Cecchinato	Marco	76.2	Ingegneria Chimica e Ambientale															
23.	Ramadhani	Adhitya Ryan	76.05	Ingegneria Chimica e Ambientale															
24.	Salem	Ahmed Mohamed	74.29	Ingegneria Energetica															
25.	Kashif	Muhammad Fayyaz	72.68	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
26.	Dal Lago	Eleonora	72.54	Ingegneria Chimica e Ambientale	da finanziatori esterni e dip. - T12) LaPrima Plastics S.r.l.														IDONEO
27.	Zuccolo	Giovanni	72.26	Ingegneria Energetica															
28.	Fiorindo	Matteo	72.18	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
29.	Scantamburlo	Andrea	72.13	Ingegneria dei Materiali	da finanziatori esterni e dip. - T5) SIRMIX S.p.A.				IDONEO										
30.	Masetti	Nicolò	71.92	Ingegneria dei Materiali															
31.	Zanetti	Emanuele	71.76	Ingegneria Energetica															
32.	Arica	Tugce Aybuke	71.7	Ingegneria dei Materiali															
33.	Carlet	Paolo Gherardo	71.6	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
34.	Carbonieri	Matteo	71.54	Ingegneria dell'Energia Elettrica	da finanziatori esterni e dip. - T6) PENTAX S.p.A.				IDONEO										
35.	Castagnaro	Emanuel	71.5	Ingegneria dell'Energia Elettrica	da finanziatori esterni e dip. - T2) SPIN Applicazioni Magnetiche S.r.l.			IDONEO											
36.	Menoncin	Marco	71.44	Ingegneria Meccanica	da finanziatori esterni e dip. - T11) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII														IDONEO
37.	Gualtieri	Luca	71.4	Ingegneria Meccanica															IDONEO
38.	Murugesan	Yaswanth	71.21	Ingegneria dei Materiali	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo...					IDONEO									
39.	Sbettega	Elia	71	Ingegneria Meccanica	da finanziatori esterni e dip. - T10) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII														IDONEO
40.	Ciato	Dario	70.5	Ingegneria Chimica e	dottorato industriale														

				Ambientale															
41.	Milan	Nicola	70.4	Ingegneria dei Materiali	da finanziatori esterni e dip. - T4)	BRENTA PCM S.p.A.				IDONEO									
42.	Bayati	Navid	70.36	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
43.	Boscaro	Federico	70.31	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
44.	Jacob	Jose	70.26	Ingegneria dell'Energia Elettrica															
45.	Dalla Barba	Federico	70.21	Ingegneria Meccanica															
46.	Maroni	Ida	70.2	Ingegneria Chimica e Ambientale															
47.	De Marchi	Nicolò	70.08	Ingegneria Meccanica	da finanziatori esterni e dip. - T9)	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII									IDONEO				

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero:</p> <p>1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Officine di Cartigliano S.p.A. - Tema T1: Innovazione nel settore dei riscaldamenti industriali a radio frequenza (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> <p>1 borsa da SPIN Applicazioni Magnetiche S.r.l. - Tema T2: Analisi elettromagnetica e vibroacustica di motori elettrici privi di terre rare (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> <p>1 borsa da BRENTA PCM S.p.A. - Tema T4: Tecnologie innovative per la lavorazione ed il trattamento superficiale di stampi ad iniezione (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> <p>1 borsa da SIRMAX S.p.A. - Tema T5: Sviluppo di materiali polimerici innovativi per lo stampaggio di elementi strutturali leggeri per applicazioni automobilistiche (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> <p>1 borsa da PENTAX S.p.A. - Tema T6: Criteri di progetto elettromagnetico di motori asincroni per alto rendimento (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-2015-CoG", progetto FricLess - "A seamless multi-scale method for contact, friction, and solid lubrication" - Tema T7: 3D Green's function dislocation dynamics (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-2015-CoG", progetto FricLess - "A seamless multi-scale method for contact, friction, and solid lubrication" - Tema T8: Two-scale model for rough surface contact (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - Tema T9: Applicazioni avanzate di interesse industriale delle tecnologie di manifattura additiva (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - Tema T10: Innovazione della tomografia computerizzata a raggi X per la metrologia dimensionale nella produzione industriale (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII - Tema T11: Validazione e riconoscimento internazionale delle competenze nello sviluppo prodotto e nel controllo qualità industriale tramite sistemi di misura a coordinate innovativi (Curriculum: Ingegneria Meccanica);</p> <p>1 borsa da LaPrima Plastics S.r.l. - Tema T12: Il recupero e il riutilizzo di plastiche "complesse" nell'ottica di economia circolare (Curriculum: Ingegneria Chimica e Ambientale);</p>

Posti senza borsa	6
Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione	1 posto riservato ai dipendenti di Lundbeck Pharmaceuticals Italy S.p.A. con sede legale in Quarta Strada, n. 2 - 35129 Padova