



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

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	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14
1.	Carlet	Paolo Gherardo	89.87	Ingegneria dell'Energia Elettrica	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII, Labo...			IDONEO											
2.	Destro	Francesco	89.86	Ingegneria Chimica e Ambientale	da finanziatori esterni e dip. - 15) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo														
3.	Tirapelle	Monica	86.18	Ingegneria Chimica e Ambientale	di Ateneo														
4.	Lizzul	Lucia	86.16	Ingegneria dei Materiali	di Ateneo														
5.	Danieli	Piero	86.1	Ingegneria Energetica	da finanziatori esterni e dip. - T7) Pietro Fiorentini S.p.A.							IDONEO							
6.	Favato	Andrea	86	Ingegneria dell'Energia Elettrica	di Ateneo														
7.	Bova	Matteo	85.25	Ingegneria Meccanica	di Ateneo														
8.	Zanetti	Emanuele	85.17	Ingegneria Energetica	di Ateneo														
9.	Arab Golarcheh	Alireza	84.01	Ingegneria Energetica	di Ateneo														
10.	Salmaso	Claudia	83.98	Ingegneria dei Materiali	di Ateneo														
11.	Magro	Tommaso	82.93	Ingegneria Meccanica	di Ateneo														
12.	Oliani	Benedetta	82.63	Ingegneria Chimica e Ambientale	di Ateneo														
13.	Berto	Matteo	82.19	Ingegneria dell'Energia Elettrica	di Ateneo														
14.	Bonesso	Massimiliano	82.07	Ingegneria dei Materiali	senza borsa														
15.	Toniolo	Ilaria	81.88	Ingegneria dei Materiali	senza borsa														
16.	Tancon	Marco	80.63	Ingegneria Energetica	da finanziatori esterni e dip. - T8) Eurapo S.r.l.								IDONEO						
17.	Marconi	Antonio	80.62	Ingegneria dell'Energia Elettrica	dottorato industriale InovaLab S.r.l. -) InovaLab S.r.l.														
18.	Troncon	Diego	80.57	Ingegneria dell'Energia Elettrica	da finanziatori esterni e dip. - T10) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII, Labo...										IDONEO				
19.	Piccolo	Leonardo	79.78	Ingegneria dei Materiali	senza borsa														
20.	Pittana	Ilaria	79.33	Ingegneria Energetica	senza borsa														
21.	De Cesare	Niccolò	78.94	Ingegneria dei Materiali	senza borsa														

	<p>Energy Harvesting in ambito gas (Curriculum: Ingegneria Energetica); 1 borsa da Eurapo S.r.l. - Tema T8: Circuitry and surface optimization of units for heating, cooling and dehumidification of air (Curriculum: Ingegneria Energetica); 1 borsa da Istituto per le tecnologie della costruzione del Consiglio nazionale delle ricerche - ITC-CNR - Tema T9: New sustainable washing and drying technologies for household appliances (Curriculum: Ingegneria Energetica); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII, Laboratorio Azionamenti Elettrici su fondi progetto finanziato da Orange 1 Electric Motors S.p.A. - Tema T10: Progettazione di motori e azionamenti elettrici per macchine centrifughe (Curriculum: Ingegneria dell'Energia Elettrica); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi del Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando "ERC-2017-StG", progetto MICRONEX "Microbioreactor platforms as in vivo-like systems to probe the role of Neuroblastoma-derived Exosomes in cancer dissemination" - Tema T11: Piattaforme microfluidiche e tecnologie di microscala per studi su cellule tumorali (Curriculum: Ingegneria Chimica e Ambientale); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi Progetto "Sostituzione di lega rame berillio per la prototipazione di prodotti da occhialeria" - Tema T12: Sostituzione di lega rame berillio per la prototipazione di prodotti da occhialeria (Curriculum: Ingegneria dei Materiali); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi di ricerca progetto SolairHP - Tema T13: Studio numerico e sperimentale di una pompa di calore elio-assistita e suoi componenti (Curriculum: Ingegneria Energetica); 1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-2015-CoG ", progetto FricLess "A seamless multiscale method for contact, friction and solid lubrication" - Tema T14: Dual scale model for contact and friction (Curriculum: Ingegneria dei Materiali);</p>
Posti senza borsa	7
Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di InovaLab S.r.l. con sede legale in Vicolo Vincenzo Bellini, n. 12 - 35131 Padova (PD) e 1 posto riservato ai dipendenti di Brenta P.C.M. S.p.a. con sede legale in Via Ponticello, n. 62 - 36060 Molvena (VI)