



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

Corso di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE (Curricoli: Bioingegneria, Scienza e tecnologia dell'informazione)

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12
1.	Falconi	Lucia	97.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - 13) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo												
2.	Baron	Giorgia	94.5	Bioingegneria	di Ateneo												
3.	Bedin	Andrea	93.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	dottorato industriale - 2) Nokia Ireland Limited												
4.	Pozzan	Beniamino	92.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...	IDONEO											
4.	Pase	Francesco	92.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
6.	Cattapan	Alessandro	92	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...	IDONEO											
6.	Iesurum	Agata	92	Scienza e	da finanziatori				IDONEO								

				tecnologia dell'informazione	esterni e dip. - T4) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...												
8.	Casu	Claudia	91.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
9.	Zenari	Michele	90.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...	IDONEO											
10.	Tomasin	Lorenzo	90	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo	IDONEO											
11.	Dal Fabbro	Nicolò	88	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...						IDONEO						
11.	Piazzon	Luca	88	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
13.	Serino	Laura Maria	87.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
14.	Zampato	Silvia	87	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
15.	Caiaffa	Luca	86.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI						IDONEO						
16.	Guazzo	Alessandro	86	Bioingegneria	di Ateneo												
17.	Faggionato	Edoardo	85.5	Bioingegneria	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...		IDONEO										
17.	Vio	Lorenzo	85.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo	IDONEO											
19.	Maracani	Andrea	85	Scienza e tecnologia dell'informazione	di Ateneo												
20.	Grigoletto	Tommaso	84.5	Scienza e tecnologia	di Ateneo												

				dell'informazione													
21.	Boccato	Tommaso	84	Scienza e tecnologia dell'informazione	senza borsa	IDONEO											
21.	Marcato	Davide	84	Scienza e tecnologia dell'informazione	senza borsa												
23.	Manzoni	Eleonora	83.5	Bioingegneria	senza borsa												
24.	Fregolent	Manuel	83	Scienza e tecnologia dell'informazione	senza borsa												
25.	Pegolo	Elena	82.5	Bioingegneria	senza borsa	IDONEO											
25.	Simionato	Dario	82.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T11) Speedline S.r.l.											IDONEO	
27.	Roccato	Nicola	82	Scienza e tecnologia dell'informazione	senza borsa												
28.	Canil	Marco	81.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	senza borsa	IDONEO											
28.	Picotti	Enrico	81.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI					IDONEO							
28.	Amini	Nastaran	81.5	Bioingegneria	senza borsa	IDONEO											
31.	Giacomuzzo	Giulio	81	Scienza e tecnologia dell'informazione													
31.	Vianello	Claudio	81	Scienza e tecnologia dell'informazione													
31.	Possia	Nicola	81	Scienza e tecnologia dell'informazione													
34.	Turato	Virginia	80.5	Bioingegneria													
35.	Talon	Davide	80	Scienza e tecnologia dell'informazione		IDONEO											
36.	Rech	Alberto	79.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...									IDONEO			
36.	Bardhi	Enkeleda	79.5	Scienza e tecnologia dell'informazione								IDONEO					

38.	Bertapelle	Tommaso	79	Scienza e tecnologia dell'informazione		IDONEO											
39.	Pagin	Matteo	78.5	Scienza e tecnologia dell'informazione													
40.	Carraro	Tommaso	78	Scienza e tecnologia dell'informazione													
40.	Sisti	Enrico	78	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T12) Istituto per le Tecnologie della Costruzione del C...												IDONEO
42.	Kanwal	Neel	77.5	Scienza e tecnologia dell'informazione										IDONEO			
43.	Zanatta	Nicola	77	Scienza e tecnologia dell'informazione													
44.	Aitkulov	Arman	76.5	Scienza e tecnologia dell'informazione	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero												
44.	Berra	Federico	76.5	Scienza e tecnologia dell'informazione													
46.	Bonet	Jacopo	76	Bioingegneria		IDONEO											
46.	Bettini	Andrea	76	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI...			IDONEO									
46.	Scremin	Paolo	76	Scienza e tecnologia dell'informazione													
49.	Pitteri	Giulio	75.5	Scienza e tecnologia dell'informazione													
50.	Puppi	Alessandro	75	Scienza e tecnologia dell'informazione													
50.	Marcon	Daniele	75	Scienza e tecnologia dell'informazione	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Ingegneria dell'informazione								IDONEO				

					- DEI...												
52.	Ibrahim	Ahmed Adel Aly	74.5	Scienza e tecnologia dell'informazione													
53.	Scalcon	Davide	74	Scienza e tecnologia dell'informazione													
54.	Favaro	Giulio	73.5	Scienza e tecnologia dell'informazione													
55.	Campese	Stefano	72	Scienza e tecnologia dell'informazione	dottorato industriale - 3) OMNYS S.r.l.												

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	11
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a t.v.: 3 borse da DEI su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - Tema T1: Internet of Things: sviluppi metodologici, tecnologici e applicativi (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" - Tema T2: Internet of Things: metodologie e applicazioni nell'ambito della bioingegneria (Curriculum: Bioingegneria); 1 borsa da DEI su fondi progetto ECSEL 2019 "iRel40 - Intelligent reliability 4.0"; responsabile scientifico prof. Matteo Meneghini - Tema T3: Studio e progetto di circuiti integrati in GaN per sistemi LIDAR (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI su fondi del progetto Infineon-Bevilacqua "Integrated Multi-phase Switched-Capacitor DCDC Converter" (BEVI_COMM18_01) - Tema T4: Progetto di oscillatori ad alte prestazioni per applicazioni radar in tecnologie CMOS e BiCMOS (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI - Tema T5: Progettazione di sistemi di controllo per veicoli virtuali e simulatori di guida (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI - Tema T6: Studio di sistemi di controllo per veicoli a due ruote (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI su fondi PRIN no. 2017NS9FEY - Tema T7: Controllo e ottimizzazione dinamica per Edge e Cloud Computing (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI su fondi progetto Reaction; responsabile scientifico prof. Gaudenzio Meneghesso - Tema T8: Utilizzo di dispositivi di potenza di ultima generazione (SiC, GaN) per lo sviluppo di sistemi di conversione dell'energia ad elevata efficienza e prestazioni (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da DEI su fondi del progetto FBK; responsabile prof. Stefano Tomasin - Tema T9: Soluzioni basate su machine learning per applicazioni a bassissima latenza in sistemi di connettività oltre il 5G (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tema T10: Tecniche spettroscopiche ed opto-elettroniche per la rivelazione di gas. (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da Speedline S.r.l. - Tema T11: Tecniche di machine learning su serie temporali per la predizione della qualità, l'analisi degli errori e lo studio della causalità (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione); 1 borsa da Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tema T12: Modelli e algoritmi per la gestione efficiente ed efficace di sistemi HVAC&R (Curriculum: Scienza e tecnologia dell'informazione);</p>
Posti senza borsa	8

Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di Nokia Ireland Limited con sede legale in Suite 3, One Earlsfort Centre Lower Hatch Street, Dublin 2, Ireland
Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di OMNYS S.r.l. con sede legale in Via dei Frassini, 35, Vicenza, cap 36100