



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

Corso di BRAIN, MIND AND COMPUTER SCIENCE

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
1.	Mancin	Laura	96	Neuroscience, Technology and Society	di Ateneo											
2.	Pajola	Luca	92	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo											
3.	Masotina	Mariavittoria	88.5	Neuroscience, Technology and Society	di Ateneo											
4.	Nenna	Federica	87	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi...				IDONEO							
4.	Rizzato	Alex	87	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T8) Ledragomma Original								IDONEO			

					Pezzi S.r.l.											
6.	Russo	Sofia	86	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della...					IDONEO						
6.	Cialoni	Danilo	86	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T9) DAN Europe Foundation									IDONEO		
8.	Turrin	Federico	81	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T10) Fond. C. di Risparmio di Padova e Rovigo UNISMART										IDONEO	
8.	Camporese	Guglielmo	81	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - ...					IDONEO						
8.	Bettelli	Alice	81	Neuroscience, Technology and Society	di Ateneo											
8.	Bacchin	Davide	81	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T11) Fond. C. di Risparmio di Padova e											IDONEO

					Rovigo, UNISMART											
8.	Cenci	Lorenzo	81	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T7) Gianluca Mech S.p.A.							IDONEO				
13.	Carletti	Mattia	80	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo											
14.	Faggioli	Guglielmo	79	Computer Science for societal challenges and innovation												
15.	Casola	Silvia	78	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T3) Fondazione Bruno Kessler			IDONEO								
15.	Dalai	Giampiero	78	Neuroscience, Technology and Society												
17.	Ali	Mubashir	77	Computer Science for societal challenges and innovation												
18.	Pardini	Susanna	76	Neuroscience, Technology and Society				IDONEO								
19.	Cusinato	Maria	74	Neuroscience, Technology and Society												
20.	Puccio	Giovanna	73	Neuroscience, Technology				IDONEO								

				and Society												
21.	Campari	Tommaso	72	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T1) Fondazione Bruno Kessler	IDONEO										
21.	Rigoni	Davide	72	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T2) Fondazione Bruno Kessler		IDONEO									
21.	Galanti	Riccardo	72	Computer Science for societal challenges and innovation	dottorato industriale -) myInvenio S.r.l.											
21.	Masiero	Laura	72	Neuroscience, Technology and Society												
25.	Mariani Wigley	Isabella Lucia Chiara	70.5	Neuroscience, Technology and Society												
26.	Buffelli	Davide	70	Computer Science for societal challenges and innovation												
26.	Mason	Federico	70	Computer Science for societal challenges and innovation												
26.	Trevisan	Nicolò	70	Neuroscience, Technology and Society						IDONEO						
26.	Pilotto	Giulio	70	Computer Science for		IDONEO	IDONEO				IDONEO					

				societal challenges and innovation												
26.	Kulkarni	Avinash	70	Computer Science for societal challenges and innovation											IDONEO	
26.	Campese	Stefano	70	Computer Science for societal challenges and innovation				IDONEO								

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T1: Incremental learning of abstract planning models via acting in a real environment (Curriculum: Computer Science for societal challenges and innovation);</p> <p>1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T2: Understanding multimedia with the help of background knowledge (Curriculum: Computer Science for societal challenges and innovation);</p> <p>1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T3: Natural Language Processing for Technology Foresight (Curriculum: Computer Science for societal challenges and innovation);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "USE - INSPIRED BASIC RESEARCH - un modello innovativo per la ricerca e la formazione in psicologia" - Tema T4: Use-inspired basic research targeting cognitive, emotional or behavioural functions (or dysfunctions) using innovative methods or technologies, considering how the expected results would have broader impact on society (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS su fondi "Progetto di sviluppo dipartimentale" - Tema T5: Effetti precoci delle vulnerabilità cognitive e ambientali sullo sviluppo del linguaggio (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - DM su fondi MIUR PRIN-2017, progetto "PREVUE - PRediction of activities and Events by Vision in an Urban Environment" - Tema T6: Predizione di attività con modelli di visione artificiale ed apprendimento automatico (Curriculum: Computer Science for societal challenges and innovation);</p> <p>1 borsa da Gianluca Mech S.p.A. - Tema T7: Ketogenic diet and health (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p> <p>1 borsa da Ledragomma Original Pezzi S.r.l. - Tema T8: EMG signal and muscles activation during different neuro-muscular training with gymnastic balls (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p> <p>1 borsa da DAN Europe Foundation - Tema T9: Design and analysis of new monitoring systems for humans in special environments (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p> <p>1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo Spa, Unismart Padova Enterprise Srl -</p>

	<p>Tema T10: R.A.D.A.R Service: Robust Anomaly Detection and Automated Response (Curriculum: Computer Science for societal challenges and innovation);</p> <p>1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo Spa, Unismart Padova Enterprise Srl -</p> <p>Tema T11: Letto ospedaliero quale futuro: da supporto passivo a sistema di assistenza integrata (Curriculum: Neuroscience, Technology and Society);</p>
Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di myInvenio S.r.l. con sede legale in Via Fanti, 2 42124 Reggio Emilia (RE) - Italy