



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1301 del 08/04/2021 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 27-04-2021)

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.	Clementel	Damiano	96	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - 13) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo											
2.	Carraro	Tommaso	94	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T4) Fondazione Bruno Kessler				IDONEO							
3.	Roccatò	Marco	93	Neuroscience, Technology and Society	di Ateneo											
4.	Mancinelli	Elisa	92	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione Bruno Kessler					IDONEO						
5.	Dapor	Caterina	91	Neuroscience,	di Ateneo											

				Technology and Society														
6.	Cancelli	Enrico	90	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo													
6.	Petruzzellis	Flavio	90	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo													
6.	Pradelli	Franco	90	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Scienze biomediche - DSB su fondi ...												IDONEO	
9.	Guerra	Elia	89	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo													
9.	Filippi	Bianca	89	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T1) Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di P...	IDONEO												
11.	Spicciarelli	Gaia	88	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - 12) Dipartimento di Psicologia													

					dello Sviluppo e della...														
12.	Del Conte	Alessio	87	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze biomediche - DSB														IDONEO
12.	Efe	Ufuk	87	Computer Science for societal challenges and innovation	di Ateneo														
14.	Das	Sourav	86	Computer Science for societal challenges and innovation															
15.	Shafiezzadeh	Sina	85.5	Neuroscience, Technology and Society															IDONEO
16.	Drago	Nicola	85	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T3) Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di M...														IDONEO
17.	Attanasio	Luca	84	Computer Science for societal challenges and innovation															
18.	Micillo	Luigi	83	Neuroscience, Technology and Society															

18.	Camagni	Giorgia Francesca	83	Neuroscience, Technology and Society	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Scienze biomediche - DSB su fondi ...														IDONEO			
18.	Huang	Tsunghao	83	Computer Science for societal challenges and innovation	da finanziatori esterni e dip. - T2) Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di M...		IDONEO															
21.	Fietta	Valentina	82.5	Neuroscience, Technology and Society																		
22.	Galletti	Eleonora	82	Neuroscience, Technology and Society																		
23.	Bettella	Francesco	81.5	Neuroscience, Technology and Society																		
24.	Gubello	Alessio	81	Neuroscience, Technology and Society																		
25.	Marsicano	Gianluca	80.5	Neuroscience, Technology and Society																		
26.	Mercogliano	Teresa	80	Neuroscience, Technology and Society																		
27.	Boccatto	Tommaso	79.5	Neuroscience, Technology and Society																		
28.	Natalizi	Federica	79	Neuroscience, Technology and Society																		
28.	UI Haq	Uzair	79	Computer	da																	IDONEO

				Science for societal challenges and innovation	finanziatori esterni e dip. - T11) Amajor s.r.l. società benefit											
30.	Tronelli	Virginia	78.5	Neuroscience, Technology and Society												
31.	Frazzetto	Paolo	78	Computer Science for societal challenges and innovation												
31.	Faggian	Sara	78	Neuroscience, Technology and Society												
31.	Donadel	Denis	78	Computer Science for societal challenges and innovation												
31.	Oletto	Carolina Maria	78	Neuroscience, Technology and Society												
31.	Manfredi	Ren	78	Neuroscience, Technology and Society												
31.	Giorgianni	Dora	78	Computer Science for societal challenges and innovation				IDONEO								
37.	Habibi	Yoosef	77.5	Computer Science for societal challenges and innovation												
38.	Padella	Alessandro	77	Computer Science for				IDONEO								

				societal challenges and innovation														
39.	Olivas Martinez	Giorgio	76	Neuroscience, Technology and Society														
40.	Orazi	Gabriele	75	Computer Science for societal challenges and innovation														
41.	Asad	Muhammad	74	Computer Science for societal challenges and innovation														
42.	Pitteri	Giulio	73	Computer Science for societal challenges and innovation														
43.	Hajahmadi	Shirin	72	Computer Science for societal challenges and innovation														
44.	Simoni	Luca	71	Neuroscience, Technology and Society	dottorato industriale - 2) SYFORM S.R.L.													

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema libero: 1 borsa da Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS su fondi "Progetto di sviluppo dipartimentale";</p> <p>1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- t.v.: 1 borsa da Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione</p>

	<p>- DPSS - Tema T1: Basi relazionali, comportamentali e cerebrali del parenting; 1 borsa da Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Matematica - DM - Tema T2: Miglioramento dei processi aziendali tramite tecniche di process mining; 1 borsa da Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento di Matematica - DM - Tema T3: Metodi e strumenti cognitivi e computazionali per migliorare l'efficacia dei processi di definizione delle politiche pubbliche; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T4: Integrazione di ragionamento logico e apprendimento per sistemi di raccomandazione; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T5: Agenti personali per interventi di 'healthy coping' in ambito salute; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T6: Modelli neurali generativi per dialoghi basati su profili; 1 borsa da Dipartimento di Scienze biomediche - DSB - Tema T7: Analisi e predizione di caratteristiche strutturali per proteine non-globulari; 1 borsa da Dipartimento di Scienze biomediche - DSB su fondi su fondi AIRC IG 2019 id. 23825 dal titolo "Towards a mechanistic understanding of von Hippel-Lindau syndrome in different tissues" - Tema T8: Simulazione ed analisi di sistemi enzimatici mediante tecniche computazionali per caratterizzare il potenziale effetto anticancro di molecole mimetiche del α-chetoglutarato; 1 borsa da Dipartimento di Scienze biomediche - DSB su fondi su fondi AIRC IG 2019 id. 23825 dal titolo "Towards a mechanistic understanding of von Hippel-Lindau syndrome in different tissues" - Tema T9: Modellazione matematica della crescita di tumori associati alla sindrome di von Hippel-Lindau (VHL) per identificare vie regolative criptiche; 1 borsa da Zeitworks Technologies, Inc. - Tema T10: Techniques for Event-Log Abstraction and Task Mining(*); 1 borsa da Amajor s.r.l. società benefit - Tema T11: Progetto Michelangelo: Accelerare lo sviluppo aziendale con uno strumento auto-evolutivo, basato su Machine Learning e Process Mining, con al centro la Persona;</p>
Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)	1 posto riservato ai dipendenti di SYFORM S.R.L. con sede legale in Via Pareto 23 31030 Dosson di Casier (TV)

* Posto non attivato in quanto il finanziamento non è stato confermato (come da art. 1.2 Avviso di Selezione XXXVII)