



### 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 NEUROSCIENCE

#### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
1.	<b>Emmi</b>	<b>Aron</b>	87.92	di Ateneo								
2.	<b>Volpi</b>	<b>Tommaso</b>	86.82	di Ateneo								
3.	<b>Dell'Acqua</b>	<b>Carola</b>	86.73	di Ateneo								
4.	<b>Bruzzone</b>	<b>Matteo</b>	85.3	di Ateneo								
5.	<b>Bertuccelli</b>	<b>Margherita</b>	85.15	da finanziatori esterni e dip. - T5) Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PN...					IDONEO			
6.	<b>Tambaro</b>	<b>Mattia</b>	83.84	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	IDONEO							
7.	<b>Trevisan</b>	<b>Nicolò</b>	83.34	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi del pr...	IDONEO					IDONEO		
8.	<b>Celli</b>	<b>Miriam</b>	82.63	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi "Budge...			IDONEO					
9.	<b>Dal Bò</b>	<b>Elisa</b>	81.55	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi...		IDONEO						
10.	<b>Vicentin</b>	<b>Stefano</b>	81.45	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi...				IDONEO				
11.	<b>Coccaro</b>	<b>Ambra</b>	80.98	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della ...				IDONEO			IDONEO	

12.	<b>Lazzarotto</b>	<b>Andrea</b>	80.75	da finanziatori esterni e dip. - T8) Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PN...									IDONEO
13.	<b>Dolfi</b>	<b>Serena</b>	79.67										
14.	<b>Pisanu</b>	<b>Elisabetta</b>	79.22				IDONEO						
15.	<b>Polver</b>	<b>Silvia</b>	78.88					IDONEO	IDONEO				
16.	<b>Rossato</b>	<b>Chiara</b>	78.08					IDONEO					
17.	<b>Bonfanti</b>	<b>Davide</b>	77.82										
18.	<b>Vecchio</b>	<b>Arianna</b>	77.52					IDONEO					IDONEO
19.	<b>Centanino</b>	<b>Valeria</b>	77.02					IDONEO					
20.	<b>Casali</b>	<b>Nicole</b>	76.93										
21.	<b>Crisci</b>	<b>Giulia</b>	76.47										
22.	<b>Calonaci</b>	<b>Sofia</b>	76.34										
23.	<b>Dal Lago</b>	<b>Denise</b>	76.3										
24.	<b>Michelon</b>	<b>Silvia</b>	75.95										
25.	<b>Mariani Wigley</b>	<b>Isabella Lucia Chiara</b>	74.71										
26.	<b>Lambert</b>	<b>Ellen</b>	74.52										
27.	<b>Giusti</b>	<b>Veronica</b>	74.14										
28.	<b>Najafi Koopaie</b>	<b>Mojtaba</b>	73.74										
29.	<b>Nenna</b>	<b>Federica</b>	72.1								IDONEO		
30.	<b>Giovannoni</b>	<b>Marta</b>	70.04										

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	<b>4</b>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- <b>a tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi SYNCH- GA 824162 "A SYnaptically connected brain-silicon Neural Closed-loop Hybrid system - <b>Tema T1:</b> Sistema ibrido e closed-loop cervello-silicio con connessioni neuroelettroniche ispirate a sinapsi;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Psicologia Generale - DPG su fondi del Progetto "Promoting social interaction through emotional body odours" (POTION), finanziato dall'Unione Europea nel Programma Quadro Horizon 2020, GA 824153 - <b>Tema T2:</b> Studio psicofisiologico della risposta agli odori in soggetti sani e con alterazioni emotive;  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Neuro-diP - Neuroinformatica di Precisione" - <b>Tema T3:</b> Neuroscienze di precisione e fenotipizzazione profonda di popolazioni cliniche e individui sani con neuroimaging, elettrofisiologia, genetica e/o wearable technology;</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:** Ricerca di base use-inspired orientata allo studio delle funzioni cognitive, emozionali e comportamentali e le loro alterazioni, mediante l'uso di metodi o tecnologie innovative, e i cui risultati attesi abbiano un ampio impatto sulla società;

1 borsa da Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PNC su fondi cofinanziamento da Fondazione Opera Immacolata Concezione Onlus (OIC), Gruppo Famiglie Dravet Associazione Onlus e Dipartimento di Neuroscienze - DNS - **Tema T5:** Paradigmi riabilitativi innovativi nella presa in carico delle patologie neurologiche congenite ed acquisite;

1 borsa da Dipartimento di Neuroscienze - DNS su fondi del progetto PRIN 2017K2NEF4\_004 - **Tema T6:** Effetti delle varianti genetiche nella trasmissione dopaminergica su struttura e funzione cerebrale e sul rischio e trattamento della schizofrenia;

1 borsa da Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione - DPSS su fondi "Progetto di sviluppo dipartimentale" e cofinanziata dal Centro di Ateneo "Padua Neuroscience PNC" e Dipartimento di Neuroscienze - **Tema T7:** Dinamiche Spaziotemporali di Controllo inibitorio affettivo in individui sani e con disturbi;

1 borsa da Centro di Ateneo "Padova Neuroscience Center" - PNC - **Tema T8:** Analisi morfologica e funzionale del danno focale e diffuso della sostanza bianca e grigia in pazienti affetti da Sclerosi multipla, mediante l'impiego di un 3T PET-MRI scanner completamente integrato, con sequenze specifiche sia strutturali (neurite orientation dispersion and density imaging, NODDI) che funzionali (resting state functional MRI), all'esordio clinico di malattia e dopo due anni di follow up;