



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 SCIENZE BIOMEDICHE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Giacchin	Giacomo	88	da finanziatori esterni e dip. - 8) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo							
2.	Ribecco	Carmela	86.8	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo...							IDONEO
3.	Amoretti	Stefano	86.6	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento							
4.	Arnst	Nikita	86.5	di Ateneo							
5.	Morbidelli	Maria	85.7	di Ateneo							
6.	Poggio	Elena	85.5	di Ateneo							
7.	Vencato	Sara	85.2	di Ateneo							
8.	Bregolin	Elisa	85	di Ateneo							
9.	Moro	Nicola	84.8	di Ateneo							
10.	Speggiorin	Michele	84								
11.	Frigo	Elena	83.5								
12.	Sonda	Sonia	83	da finanziatori esterni e dip. - T2) MGGM LLC		IDONEO					
13.	Tommasin	Ludovica	82.5	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	IDONEO						
14.	Tonellato	Marika	81.8	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...					IDONEO		
15.	Benetollo	Alberto	81.7	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...			IDONEO				
16.	Boschelle	Chiara	80.5	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...						IDONEO	
17.	Fietta	Anna	80	da finanziatori esterni e dip. - T4) Fondazione				IDONEO			

				"Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...								
18.	Banani	Noura	77.7									
19.	Carducci	Ludovica	77.2									
20.	Di Chiara	Lisa	76.5									
21.	Rinaldi	Arianna	76									
22.	Chierigato	Martina	75.7									
23.	Calciolari	Beatrice	75									
24.	Magarotto	Fabio	74.7									
25.	Battistella	Ingrid	74.2									
26.	Gulino	Gesualda Maria	74									
27.	Baratto	Nicole	72.5									
28.	Maschio	Lucia	71.3									
29.	Fontanini	Martina	70.8									

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del progetto di ricerca AIRC- IG23129 dal titolo "The dual function of F-ATP synthase in tumor cell metabolism and survival - Una doppia funzione della F-ATP sintasi nel metabolismo e nella sopravvivenza delle cellule tumorali" - Tema T1: Una doppia funzione della F-ATP sintasi nel metabolismo e nella sopravvivenza delle cellule tumorali;</p> <p>1 borsa da MGGM LLC - Tema T2: Meccanismo d'azione e potenziale neuroplastico di nuove molecole indirizzate ai recettori NMDA o della serotonina;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del progetto di ricerca Telethon n. GGP20097 dal titolo "3D modelling of rare muscular diseases, a powerful platform for basic studies and drug validation" - Tema T3: Trattamenti per malattie rare basati sull'uso di piccole molecole. Studi in vitro ed in vivo;</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema T4: Studio dei meccanismi di disseminazione metastatica del Neuroblastoma attraverso lo sviluppo di modelli tumorali innovativi in 3D;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del Finanziamento del progetto SID 2021 della prof.ssa Maria Pennuto dal titolo "Molecular mechanisms of neurodegeneration in SBMA", sul progetto Axonomix (codice U-GOV MONT_EPPR_P12_02) e sui fondi DOR della prof.ssa Rossetto, della prof.ssa Rigoni e del dott. Pirazzini (Responsabile Scientifico prof.ssa Michela Rigoni) - Tema</p>

T5: Meccanismi fisiopatologici che guidano la rigenerazione nervosa;

1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del progetto di ricerca programma STARS@UNIPD 2019 MOSAiC dal titolo "Decoding diversity and eclectic vulnerability of alpha motor neuron classes in the adult spinal cord", Fondazione AIRC progetto IG 2020 id. 24423 dal titolo "Targeting von Hippel Lindau protein/androgen receptor functional interaction to tackle renal cell carcinoma"

- **Tema T6:** Meccanismi molecolari della neurodegenerazione;

1 borsa da Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fondi della Fondazione Telethon - **Tema T7:** Organoidi cerebrali paziente specifici per modello di malattia in vitro;