



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

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.	Lama	Eleonora	94.8	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...				IDONEO			
2.	Dalla Barba	Francesco	93.4	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento							
3.	Donati	Viola	92.8	di Ateneo							
4.	Gallina	Anna	92.5	da finanziatori esterni e dip. - T6) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...						IDONEO	
5.	Rabaioli	Rebecca	90.2	senza borsa							
6.	Pilatone	Anna	89.7	di Ateneo							
7.	Cigalotto	Lavinia	89.5	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus...					IDONEO		
8.	Zuppardo	Alessandro	88.6	di Ateneo							
9.	Piazza	Ilaria	87.7	di Ateneo							
10.	Arusei	Ruth Jepchirchir	87.2	di Ateneo							
11.	Zainotto	Marica	86.7								
12.	Bedetta	Martina	86.5								
13.	Marin	Annachiara	86.2								
14.	Garuti	Roberto	85.7								
15.	Rigoni	Pietro	85.5								
16.	Boarolo	Giulia	84.7								

17.	Esposito	Martina	83.7								
18.	Babaei Darvishi	Fereshteh	83.2								
19.	Urbini	Eliana	83							IDONEO	
20.	Trento	Chiara	82.7								
21.	Roshani Dashtman	Azam	82.2								
22.	Zuffi	Sofia	81.7	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	IDONEO						
23.	Kaur	Gurkirat	81.2								
24.	De Cesare	Ludovica	80.7								
25.	Vitale	Marina	80.5								
26.	Trivellato	Daniele	80.2								
27.	Corallo	Gaia	79.9							IDONEO	
28.	Bonato	Giulia	79.7								
29.	Noventa	Francesca	79.2								
30.	Spinelli	Francesca	78.7	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...		IDONEO					
31.	Boscolo Nata	Federica	78.2								
32.	Contarini	Giorgia	77.9								
33.	D'Aquino	Chiara	77.7								
34.	Noe'	Roberta	77.5							IDONEO	
35.	Fedeli	Francesco	77.2								
36.	Batool	Alya	76.9								
37.	Zirpoli	Sara	76.2								
38.	Ferrarese	Giulia	75.2								
39.	Giro	Linda	74.7								
40.	Dalla Palma	Morgana	74.2								
41.	Sbrissa	Miriana	73.9	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...		IDONEO	IDONEO				
42.	Gregoris	Francesco	73.7								
43.	Binetti	Nicolas	72.7				IDONEO				
44.	Rastegar Moghaddam Poorbagher	Mahsa	72.5								

45.	Zanrè	Eleonora	72.4	da finanziatori esterni e dip. - T7) Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città d...							IDONEO
46.	Rahhali	Karim	72.2					IDONEO			
47.	Gaafar	Ahmed	72				IDONEO	IDONEO			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi del Progetto CARIPARO id. 59566 dal titolo "Exploring the neglected genome to discover new longevity-related genes" - Tema T1: Caratterizzazione della funzione del gene C16ORF70 in diversi modelli animali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PRIN bando 2020 cod. 20207 P85MH progetto dal titolo: "The structural and functional raie of the A-kinase anchoring protein myospryn in striated muscle" (CUP C95F22000860006) - Tema T2: Ruolo strutturale e funzionale della proteina di ancoraggio della chinasi A nel muscolo striato myospryn;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PRIN bando 2020 cod. 2020RRJP5L progetto dal titolo: "Biochemical mechanisms and cellular consequences of mitochondrial cation flux: from bioenergetics to metabolic rewiring" (CUP C95F22000850006) - Tema T3: Meccanismi biochimici ed effetti cellulari del flusso cationico mitocondriale: dalla bioenergetica al rewiring metabolico;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi CARIPARO Progetto di Eccellenza n° 59583 "Mitochondrial ATP-sensitive potassium channels in health and disease - MitoKATP") e fondi Leducq 16CVD04 codice U-GOV DI_L_EPPRES16_01 "Targeting Mitochondria to Treat Heart Disease" - Tema T4: Il canale di potassio mitocondriale ATP-sensibile nella fisiopatologia cardiaca;</p> <p>1 borsa da Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus - VIMM - Tema T5: Characterization of the mechanism by which mitochondrial-ER contact sites regulate glioma cells killing by CTLs;</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema T6: Studio dei meccanismi che inducono immunosoppressione nei tumori pediatrici;</p> <p>1 borsa da Fondazione "Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza" - Tema T7: Sviluppo di dispositivi integrati per la formazione e studio di modelli multi-cellulari di cancro;</p>
Posti senza borsa	1