

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

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.	Ghafari	Hamidreza	95	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...			IDONEO				
2.	Boarolo	Giulia	91.6	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...						IDONEO	
3.	Kartal	Ozlem	90.8	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...		IDONEO					
4.	Ferrarese	Giulia	90.2	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...				IDONEO			
5.	Gregoris	Francesco	88.4	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...					IDONEO		
6.	Cuboni	Gianmarco	88.2	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...							IDONEO
7.	Deligiannopoulou	Adamantia	87	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fond...	IDONEO						
8.	Pain	Pampa	86			IDONEO					
9.	Bincoletto	Giacomo	85.1							IDONEO	
10.	Crotti	Michela	82								IDONEO
11.	Boga	Samuele	81.1						IDONEO	IDONEO	

12.	Ansari	Nida	79							IDONEO	
13.	Nisar	Rida	75								IDONEO
14.	Bracesco	Lucia	73							IDONEO	
15.	Jan	Azmat Ullah	72							IDONEO	
16.	Pacelli	Maddalena	71							IDONEO	

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology CN3-S09 - CUP C93C22002780006 - Tema T1: Nuovi sensori basati sulla split-GFP per il trasporto di RNA in vivo;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology CN3-S04 - CUP C93C22002780006 - Tema T2: Farmaci a RNA per contrastare l'atrofia muscolare;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S08 - CUP C93C22002800006 - Tema T3: Studio in silico degli insiemi conformazionali delle proteine come possibili nuovi target farmaceutici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi PNRR - progetto Ageing Well in an ageing society - AGE-IT PE8-S2 - CUP C93C22005240007 - Tema T4: Identificazione e validazione di biomarcatori di sarcopenia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi PENN_PRIV21_01 - progetto AIRC "Targeting von Hippel Lindau protein/androgen receptor functional interaction to tackle renal cell carcinoma" - Tema T5: Analisi in silico dell'interazione pVHL e AR per decifrarne il ruolo nello sviluppo del cancro;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi del Progetto AIRC dal titolo "Targeting von Hippel Lindau protein/androgen receptor functional interaction to tackle renal cell carcinoma" (codice U-GOV PENN_PRIV21_01) e Fondazione JUST Italia - progetto dal titolo "Una nuova trasmissione su RA11" (PENN_PRIV22_02) - Tema T6: Studio del ruolo di fattori di trascrizione e cofattori nel cancro e malattie neurodegenerative;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB - su fondi del Progetto Ricerca di Eccellenza CARIPARO id 59573 dal titolo "CXCR4: a marker of neurotransmission failure and a target for neuromuscular function recovery (CIRCLE) (cod. U-GOV RIGO_ECCE21_01) e del Progetto Ricerca Pediatrica 2020-2022 CARIPARO dal titolo "Stimulating recovery from perinatal stroke: role of inflammation and motor training" - Tema T7: Studio della plasticità neuronale nel recupero motorio in un modello murino di stroke perinatale;</p>
---	---