

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

Corso di SCIENZE BIOMEDICHE**Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Piccoli	Giorgia	93.5	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
2.	Castorina	Maria Egle	88	da finanziatori esterni e dip. - T6) Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale d...	T6;
3.	Baggio	Chiara	87.5	di Ateneo	
4.	Ferrini	Alessio	87.2	di Ateneo	
5.	Franco	Laura	87	di Ateneo	T6;
6.	D'Urso	Matteo	86	di Ateneo	
7.	Salimova	Adeliia	84	di Ateneo	
8.	Panarelli	Mariateresa	82.5		
9.	Ghirardo	Giorgia	81.5	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T1;
10.	Narimani	Mahdi	81.2		T1;
11.	Giro	Linda	81	da finanziatori esterni e dip. - T7) DSB su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR ...	T7;
12.	Magro	Alessia	80.8	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T2;
13.	Mancuso	Mariagrazia	80.4		
14.	Orlandi	Chiara	80.3		T2;
15.	Daddario	Anna Simona	79.5	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T4;
16.	Bajwa	Qandeel	78.6		
17.	Quaglietta	Simona	78.5		T4;
18.	Prevedello	Francesco	78.4		T4;
19.	Zenere	Lucia	78		
20.	Ferrara	Martina	77.1		
21.	Zanin	Vittoria	76.5		T1; T2; T7;
22.	Franchina	Elisa	76		T2; T4;T6;
23.	Montesel	Mauro	75.8		
24.	Leoncini	Martina	75.5		T7;
25.	Shakil	Omer	75.3		
26.	Mohammadi	Pooria	75.1		T7;

	Arvejeh				
27.	Al Jaf	Aland Ibrahim Ahmed	75		
28.	Sadighbathi	Sepideh	72.5		T1; T6;
29.	Miotto	Jacopo	71.5	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T3;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Tema T1: La segnalazione mitocondriale in fisiologia e in patologia;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Progetto AIRC IG 2023 ID 29351 "Tracking metabolic changes for targeting malignant peripheral nerve sheath tumors" - PI prof. Andrea Rasola - Tema T2: Mappare le alterazioni metaboliche per bersagliare i tumori maligni della guaina dei nervi periferici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi AIRC progetto MFAG 2023 ID 29017 "Targeting undruggable intrinsically disordered regions in childhood malignant neoplasms"; PI prof. Damiano Piovesan - Tema T3: Esplorando la riconfigurazione allosterica delle proteine non trattabili farmacologicamente in neoplasie infantili maligne: un approccio razionale per una terapia mirata del cancro;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi STARS@UNIPD 2023 (STARS-StG) progetto "MoARxy"- PI dott.ssa Diana Piol e su fondi CNCCS Rep.82/2023 Contratto c/terzi - Centro per la Ricerca di nuovi farmaci per Malattie Rare, Trascurate e della Povertà, Sp2 - Malattie rare - Responsabile scientifico prof.ssa Maria Pennuto - Tema T4: Meccanismi molecolari di neurodegenerazione in SBMA: Sintesi proteica locale e neurodegenerazione;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" - DFA su fondi Cariparo Bando Ricerca Scientifica d'Eccellenza 2023 - Tema T5: Modelli di glioblastoma per lo sviluppo di approcci terapeutici innovativi;*</p> <p>1 borsa da Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR - Tema T6: Studio della comunicazione tra cellule di Schwann e macrofagi nei tumori dei nervi periferici;</p>
Borse su fondi PRIN	<p>1 borsa da DSB su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Progetto 2022RTK5H8 "High definition profiling of ovarian cancer ascites for the identification of prognostic biomarkers and immunotherapeutic targets: an integrative cell of origin-guided approach" - CUP C53D23006510001 (Area tematica: settore ERC LS4); Responsabile prof.ssa A. Viola e Progetto 202274SLX8 WoundXene: chronic wound regener - Tema T7: Nanomateriali: interazioni e impatto sul sistema immunitario;</p>

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