



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 BIOSCIENZE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16
1.	Corridori	Clelia	93	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...				IDONEO												
2.	Morlino	Maria Silvia	90	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...					IDONEO											
3.	Spacci	Martina	89.5	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T15) University of California, Berkeley															IDONEO	
3.	Vinelli	Federica	89.5	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...						IDONEO										
5.	Martino	Francesco	89	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento								IDONEO								

					di Biologia - DiBio su fondi del prog...																
6.	Calciolari	Beatrice	87	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T14) Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus...												IDONEO				
7.	Dalle Nogare	Mattia	86.5	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo																
8.	Becca	Silvia	86	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...	IDONEO															
8.	Piva	Elisabetta	86	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo																
8.	Billato	Ilaria	86	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T13) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...												IDONEO				
8.	Carpanese	Veronica	86	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo																
12.	Offer	Elisabetta	85.75	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo																
13.	Liistro	Elisabetta	85.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...								IDONEO								
13.	D'Ettorre	Federica	85.5	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...		IDONEO														
15.	Kaur	Gurkirat	85	Biologia cellulare e	da finanziatori									IDONEO							

				fisiologia	esterni e dip. - T10) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...															
15.	Ceccato	Nadia	85	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo												IDONEO			
15.	Graziani	Silvia	85	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo															
15.	Bizzotto	Edoardo	85	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...			IDONEO												
19.	Riedel	Joana	84.5	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T12) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...											IDONEO				
20.	Gigliotti	Sofia	84	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T11) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...									IDONEO						
20.	La Torre	Federico	84	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo															
20.	Pino	Gabriele	84	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo								IDONEO							
20.	Potente	Sara	84	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T16) Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padov...															IDONEO
24.	Ghiotto	Gabriele	83	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...						IDONEO									

24.	Garaffa	Luigi	83	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo														
26.	Frizzo	Riccardo	82.5	Genetica, genomica e bioinformatica												IDONEO			
27.	Gregori	Irene	82	Evoluzione, ecologia e conservazione							IDONEO			IDONEO					
28.	Cavallari	Eva	81	Biochimica e biotecnologie		IDONEO						IDONEO							
29.	Zainotto	Marica	80	Biologia cellulare e fisiologia									IDONEO						
29.	Merteroglu	Munise	80	Biologia cellulare e fisiologia															
31.	Occhipinti	Irene	79.75	Evoluzione, ecologia e conservazione										IDONEO	IDONEO				
32.	Pietrafesa	Davide	79.5	Genetica, genomica e bioinformatica															IDONEO
32.	Collura	Flavio	79.5	Biochimica e biotecnologie					IDONEO		IDONEO								
34.	Vogrinec	Lana	79	Biochimica e biotecnologie															
34.	Gaafar	Ahmed	79	Biologia cellulare e fisiologia										IDONEO					
34.	Zuppardo	Alessandro	79	Genetica, genomica e bioinformatica															
34.	Avventi	Cecilia	79	Genetica, genomica e bioinformatica		IDONEO													
38.	Ghirardo	Rachele	78.5	Genetica, genomica e bioinformatica															
39.	Lu	Kongye	77	Biologia cellulare e fisiologia									IDONEO						
40.	Corallo	Gaia	76.5	Biologia cellulare e fisiologia													IDONEO		
41.	Lombardi	Andrea Maria	76	Genetica, genomica e bioinformatica															IDONEO
41.	Ghirardello	Giulia	76	Biochimica e biotecnologie															
43.	Favero	Marta	75	Evoluzione, ecologia e conservazione															
43.	Noe'	Roberta	75	Biologia cellulare e fisiologia						IDONEO							IDONEO		
45.	Dalla	Morgana	74.5	Genetica,															

	Palma			genomica e bioinformatica																
46.	Javed	Sundas	74	Biochimica e biotecnologie																
46.	Baraldi	Sebastian	74	Evoluzione, ecologia e conservazione																
46.	Luzzi	Irene	74	Biochimica e biotecnologie																
46.	Marino	Mattia Letizia	74	Evoluzione, ecologia e conservazione							IDONEO			IDONEO	IDONEO					
46.	Vogrig	Enea	74	Biochimica e biotecnologie																
51.	Rossi	Andrea	73.5	Genetica, genomica e bioinformatica																
52.	Dante	Davide	73	Biologia cellulare e fisiologia																
53.	Latini	Lucrezia	72.5	Evoluzione, ecologia e conservazione																
53.	Marconi	Agostino	72.5	Evoluzione, ecologia e conservazione																
53.	Sassi	Giulia	72.5	Genetica, genomica e bioinformatica			IDONEO		IDONEO											
53.	Ranjbaran	Yasaman	72.5	Evoluzione, ecologia e conservazione																
57.	Magnifico	Lea Jo	72	Evoluzione, ecologia e conservazione																
57.	Bevacqua	Laura	72	Evoluzione, ecologia e conservazione																
59.	Guadagnin	Giovanna	71.5	Evoluzione, ecologia e conservazione																
60.	Fabi	Silvia	71	Biologia cellulare e fisiologia																
60.	Passeri	Arianna	71	Genetica, genomica e bioinformatica																

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
Borse da finanziatori esterni	- t.v.: 1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto ERC_CoG Mini-HEART - Tema T1: Sviluppo di un modello di innervazione del cuore utilizzando cellule umane pluripotenti indotte;

e da dipartimenti	<p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto ERC_CoG Mini-HEART - Tema T2: Micro-tessuti cardiaci paziente-specifici per lo studio di malattie cardiache ereditarie;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto PRIN "PROACTIVE" - Tema T3: Analisi di peptidi bioattivi con approcci bioinformatici per la valorizzazione di sottoprodotti agroalimentari;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto Microsoft Research EMEA PhD - Tema T4: Il programma biologico delle cellule embrionali staminali umane;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto ACT CooCE - Tema T5: Sviluppo di un approccio ibrido basato su metodi biocatalitici e bioinformatici per il trattamento di residui gassosi ricchi in CO₂ e la loro conversione in biopolimeri;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto PRIN 2020PKLEPN - Tema T6: Il ruolo della via Epac1/Rap1 nell'organizzazione del sistema endomembrane della cellula a valle dei processi di dinamica mitocondriale;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto LIFE20 CO₂toCH₄ - Tema T7: Strategie combinate per l'ottimizzazione della fissazione di CO₂ e lo stoccaggio ibrido dell'energia, mediante gestione microbica e metagenomica;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi del progetto PRIN 2020, Prot. 2020J3W3WC, CUP C95F22001440001 - Tema T8: Applicazione del DNA ambientale negli ecosistemi marini costieri per la conservazione di funzioni e servizi ecosistemici sotto la pressione dei cambiamenti climatici e dell'oversfishing;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi "Budget MIUR - Dip. di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T9: Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi "Budget MIUR - Dip. di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T10: Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi "Budget MIUR - Dip. di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T11: Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi "Budget MIUR - Dip. di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T12: Analisi dei meccanismi di resilienza nel ripristino di ecosistemi marini;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio su fondi "Budget MIUR - Dip. di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T13: Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica;</p> <p>1 borsa da Fondazione per la ricerca biomedica avanzata onlus - VIMM - Tema T14: Studio delle alterazioni metaboliche causate da assunzione di fruttosio e rischio di sviluppare cancro al pancreas;</p> <p>1 borsa da University of California, Berkeley - Tema T15: Illuminating Cholesterol-mTORC1 Signaling in Lysosomal Function and Disease;</p> <p>1 borsa da Smart PhD - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T16: Soft-Gen: Software e dispositivi NGS per determinazioni Genetiche in clinica;</p>
-------------------	---