



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

#### Corso di BIOSCIENZE

(Curricoli: Biochimica e biotecnologie, Biologia cellulare e fisiologia, Evoluzione, ecologia e conservazione, Genetica, genomica e bioinformatica)

#### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
1.	Glavaschi	Alexandra	94	Evoluzione, ecologia e conservazione	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero								
2.	Meneganzin Abwini	Andra-Shirin	93.5	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - 9) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo								
3.	Donadon	Michael	93	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC Co...		IDONEO						
4.	Prosdocimi	Elena	92.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...				IDONEO				
5.	Gambarotto	Lisa	92	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo								
6.	Sandre	Michele	90	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...					IDONEO			
7.	Negrone	Yuri Luca	89.5	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo								
8.	Doni	Davide	89	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo								
9.	Favero	Andrea	88.5	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo								

10.	Vanni	Virginia	88	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo								
11.	Barbato	Matteo	87.5	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...						IDONEO		
12.	Zamberlan	Margherita	87	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Proget...			IDONEO					
13.	Dissegna	Arianna	86	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T8) Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Mo...								IDONEO
14.	Urso	Ilenia	85.5	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FINAC1...	IDONEO							
15.	Buratin	Alessia	85	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo								
16.	Basile	Arianna	84.5	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...	IDONEO						IDONEO	
17.	Pirri	Federica	84	Evoluzione, ecologia e conservazione							IDONEO		
18.	Tombesi	Giulia	83.5	Biologia cellulare e fisiologia						IDONEO			
19.	Pivato	Matteo	83	Biochimica e biotecnologie				IDONEO					
20.	Collesei	Antonio	82.5	Genetica, genomica e bioinformatica							IDONEO		
21.	Ranalli	Rosa	82	Evoluzione, ecologia e conservazione									
22.	Viswanathan	Gayathri	81.5	Biologia cellulare e fisiologia									
23.	Salmaso	Andrea	81	Biochimica e biotecnologie									
24.	Gambetta	Anna Maria	80.5	Genetica, genomica e bioinformatica									
25.	Lioce	Francesca Angela	80	Evoluzione, ecologia e conservazione									IDONEO
26.	Bombardi	Luca	79.8	Biologia cellulare e fisiologia			IDONEO						

27.	<b>Pollo</b>	<b>Pietro</b>	79.7	Evoluzione, ecologia e conservazione									
28.	<b>Huang</b>	<b>Zi Yun</b>	79.5	Evoluzione, ecologia e conservazione									
29.	<b>Dzhilyanova</b>	<b>Iva</b>	79	Genetica, genomica e bioinformatica		IDONEO							
30.	<b>Pedroletti</b>	<b>Luca</b>	78	Biochimica e biotecnologie									
31.	<b>Springolo</b>	<b>Arianna</b>	77.5	Genetica, genomica e bioinformatica									
32.	<b>Cesaroni</b>	<b>Rachele</b>	77.2	Evoluzione, ecologia e conservazione									
33.	<b>Tomassini</b>	<b>Orlando</b>	77	Genetica, genomica e bioinformatica									
34.	<b>Tommasini</b>	<b>Alessia</b>	76.8	Biochimica e biotecnologie			IDONEO						
35.	<b>Ronfini</b>	<b>Marco</b>	76.5	Biologia cellulare e fisiologia									
36.	<b>Cuccaro</b>	<b>Alessia</b>	76	Evoluzione, ecologia e conservazione									
37.	<b>Chowdhury</b>	<b>Subhadeep</b>	75	Evoluzione, ecologia e conservazione									
37.	<b>D'Acunto</b>	<b>Mariarosaria</b>	75	Biochimica e biotecnologie									
37.	<b>Seifert</b>	<b>Marco</b>	75	Biochimica e biotecnologie									
37.	<b>Lattanzio</b>	<b>Giulia</b>	75	Biologia cellulare e fisiologia									
37.	<b>Massa</b>	<b>Edoardo</b>	75	Evoluzione, ecologia e conservazione									
42.	<b>Di Stefano</b>	<b>Francesca</b>	73	Evoluzione, ecologia e conservazione									
43.	<b>Zappone</b>	<b>Dario</b>	70.5	Biochimica e biotecnologie									

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse di Ateneo	<b>6</b>
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero (CARIPARO)	<b>1</b>

<p>Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti</p>	<p>- <b>a tema libero:</b>  <b>1</b> borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- <b>a tema vincolato:</b>  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FINAC18, responsabile scientifico Prof.ssa Chiara Romualdi - <b>Tema T1:</b> Ricostruzione e assemblaggio di trascrittomi di organismi antartici usando tecnologie di sequenziamento massivo. (<b>Curriculum:</b> Genetica, genomica e bioinformatica);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC Consolidator RENDOX, responsabile scientifico Prof. Massimo Santoro - <b>Tema T2:</b> Studio del metabolismo cellulare nell'angiogenesi normale e patologica. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Progetto di Eccellenza 2017" della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, responsabile scientifico Prof. Luca Scorrano - <b>Tema T3:</b> I segnali di cambiamento della morfologia mitocondriale. (<b>Curriculum:</b> Biochimica e biotecnologie);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - <b>Tema T4:</b> Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie. (<b>Curriculum:</b> Biochimica e biotecnologie);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - <b>Tema T5:</b> Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - <b>Tema T6:</b> Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione. (<b>Curriculum:</b> Evoluzione, ecologia e conservazione);  <b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - <b>Tema T7:</b> Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica. (<b>Curriculum:</b> Genetica, genomica e bioinformatica);  <b>1</b> borsa da Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - <b>Tema T8:</b> Ricerca ed implementazione di un sistema di monitoraggio integrato della popolazione di lupo (<i>Canis lupus</i>) nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. (<b>Curriculum:</b> Evoluzione, ecologia e conservazione);</p>
--	--