



### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

#### 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
1.	<b>Severino Bonadio</b>	<b>Raphael</b>	98	Genetica, genomica e bioinformatica	CARIPARO riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero									
2.	<b>Salmaso</b>	<b>Andrea</b>	94	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - 10) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo									
3.	<b>Vascon</b>	<b>Filippo</b>	92	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - 11) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo									

3.	<b>Muccioli</b>	<b>Silvia</b>	92	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...		IDONEO								
5.	<b>Pinzoni</b>	<b>Livia</b>	91.5	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...				IDONEO						
6.	<b>Manzoli</b>	<b>Rosa</b>	88.5	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo										
7.	<b>Bernardo</b>	<b>Greta</b>	88	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo										
8.	<b>D'Apice</b>	<b>Greta</b>	86	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo										
8.	<b>Avancini</b>	<b>Greta</b>	86	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...			IDONEO							
8.	<b>Corso</b>	<b>Davide</b>	86	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget ...				IDONEO						

11.	<b>Rossi</b>	<b>Alessandro</b>	85.5	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo					IDONEO				
12.	<b>Agostini</b>	<b>Francesco</b>	85	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo			IDONEO						
12.	<b>Dalle Palle</b>	<b>Stefano</b>	85	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo				IDONEO					
12.	<b>Shirvani</b>	<b>Abdolsamad</b>	85	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo		IDONEO							
15.	<b>Djalalvandi</b>	<b>Andre</b>	84	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T9) Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata ONLUS - V.I....									IDONEO
15.	<b>Zampieri</b>	<b>Raffaella Margherita</b>	84	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T7) Centro Studi Termali Veneto Pietro D'Abano							IDONEO		
15.	<b>Varello</b>	<b>Roberta</b>	84	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T6) Resimix S.r.l.						IDONEO			
18.	<b>Giusti</b>	<b>Veronica</b>	83.5	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Pro...	IDONEO								

18.	<b>Bucci</b>	<b>Francesca</b>	83.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T8) TMCI Padovan S.p.A.									IDONEO	
20.	<b>Metti</b>	<b>Samuele</b>	83	Biologia cellulare e fisiologia											
21.	<b>Nazzari</b>	<b>Marta</b>	82	Genetica, genomica e bioinformatica						IDONEO					
21.	<b>Santin</b>	<b>Anna</b>	82	Evoluzione, ecologia e conservazione					IDONEO						
23.	<b>Chinellato</b>	<b>Monica</b>	81.5	Biochimica e biotecnologie											
23.	<b>Golellu</b>	<b>Priyanka</b>	81.5	Biochimica e biotecnologie								IDONEO			
23.	<b>Kasiviswanathan</b>	<b>Dharanibalan</b>	81.5	Biochimica e biotecnologie			IDONEO								IDONEO
26.	<b>Paltrinieri</b>	<b>Stefania</b>	81	Biochimica e biotecnologie										IDONEO	
26.	<b>Tirozzi</b>	<b>Pietro</b>	81	Evoluzione, ecologia e conservazione							IDONEO				
26.	<b>Ghit</b>	<b>Amr Saad Shehata Rizk</b>	81	Biologia cellulare e fisiologia		IDONEO									
29.	<b>Carraro</b>	<b>Eugenia</b>	80.5	Biochimica e biotecnologie											
30.	<b>Trentin</b>	<b>Riccardo</b>	80	Evoluzione, ecologia e conservazione											
30.	<b>Paoli</b>	<b>Carlotta</b>	80	Biochimica e biotecnologie											
30.	<b>Krawczyk</b>	<b>Katarzyna</b>	80	Biochimica e biotecnologie			IDONEO								
30.	<b>Fribbi</b>	<b>Ivan</b>	80	Evoluzione, ecologia e conservazione											

30.	<b>Canella</b>	<b>Marco</b>	80	Evoluzione, ecologia e conservazione										
30.	<b>Costantini</b>	<b>Elena</b>	80	Evoluzione, ecologia e conservazione										
30.	<b>Corregidor Castro</b>	<b>Alejandro</b>	80	Evoluzione, ecologia e conservazione										
30.	<b>Jahantigh</b>	<b>Hamidreza</b>	80	Biologia cellulare e fisiologia										
30.	<b>Calderoni</b>	<b>Luca</b>	80	Genetica, genomica e bioinformatica										
30.	<b>Fattorini</b>	<b>Chiara</b>	80	Biochimica e biotecnologie										
30.	<b>Asaduzzaman</b>	<b>Muhammad Asaduzzaman</b>	80	Biochimica e biotecnologie										
41.	<b>Ceccato</b>	<b>Jessica</b>	79	Biologia cellulare e fisiologia										
41.	<b>Collesei</b>	<b>Antonio</b>	79	Genetica, genomica e bioinformatica										
41.	<b>Khalid</b>	<b>Nayab</b>	79	Biologia cellulare e fisiologia										
41.	<b>Hajisadeghian</b>	<b>Mohsen</b>	79	Biochimica e biotecnologie										
45.	<b>Serra</b>	<b>Federica</b>	78.5	Biologia cellulare e fisiologia										
45.	<b>Rossi</b>	<b>Andrea</b>	78.5	Evoluzione, ecologia e conservazione										
47.	<b>Risato</b>	<b>Giovanni</b>	78	Genetica, genomica e bioinformatica										
47.	<b>Ennas</b>	<b>Claudia</b>	78	Evoluzione, ecologia e conservazione										

47.	<b>Soler Teixidor</b>	<b>Gemma</b>	78	Biologia cellulare e fisiologia										
47.	<b>Anwar</b>	<b>Hafiz Hammad</b>	78	Biochimica e biotecnologie										
51.	<b>Jayasena</b>	<b>Kongalage Don Ranil</b>	77.5	Biologia cellulare e fisiologia										
52.	<b>Pesce</b>	<b>Giulia</b>	77	Biochimica e biotecnologie										
52.	<b>Marcolin</b>	<b>Fabio</b>	77	Evoluzione, ecologia e conservazione										
54.	<b>Mantovan</b>	<b>Elisa</b>	76	Evoluzione, ecologia e conservazione										
54.	<b>Baldisseri</b>	<b>Anna</b>	76	Genetica, genomica e bioinformatica										
56.	<b>Tonellato</b>	<b>Marika</b>	75	Biochimica e biotecnologie										
56.	<b>Boglino</b>	<b>Maria Luisa</b>	75	Evoluzione, ecologia e conservazione										
58.	<b>Bortoletto</b>	<b>Enrico</b>	74.5	Genetica, genomica e bioinformatica										
58.	<b>Dori</b>	<b>Paolo</b>	74.5	Evoluzione, ecologia e conservazione										
60.	<b>Licciardello</b>	<b>Giorgio</b>	73	Genetica, genomica e bioinformatica										
61.	<b>Novel</b>	<b>Piero</b>	72.5	Biochimica e biotecnologie										
61.	<b>Bertacco</b>	<b>Jessica</b>	72.5	Biologia cellulare e fisiologia										

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo

7

Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- <b>a tema libero:</b>  1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;  1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- <b>a tema vincolato:</b>  1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Progetto Ministero della Salute - Bando Ricerca Finalizzata 2016 - Giovani Ricercatori, P.I. Laura Civiero - <b>Tema T1:</b> Esplorare nuovi meccanismi molecolari nella neurodegenerazione. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);  1 borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" responsabile scientifico prof. Gerolamo Lanfranchi - <b>Tema T2:</b> Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie. (<b>Curriculum:</b> Biochimica e biotecnologie);  1 borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" responsabile scientifico prof. Gerolamo Lanfranchi - <b>Tema T3:</b> Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);  1 borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" responsabile scientifico prof. Gerolamo Lanfranchi - <b>Tema T4:</b> Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione. (<b>Curriculum:</b> Evoluzione, ecologia e conservazione);  1 borsa da Dipartimento di Biologia -DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" responsabile scientifico prof. Gerolamo Lanfranchi - <b>Tema T5:</b> Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica. (<b>Curriculum:</b> Genetica, genomica e bioinformatica);  1 borsa da Resimix S.r.l. - <b>Tema T6:</b> Valutazione degli effetti a livello ecosistemico, organismico e cellulare di sistemi antivegetativi di nuova generazione in invertebrati marini bentonici. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);  1 borsa da Centro Studi Termali Veneto Pietro D'Abano - <b>Tema T7:</b> Caratterizzazione di composti ad alto valore da cianobatteri termali e valutazione dell'efficacia anti-infiammatoria e anti-ossidante in modelli animali. (<b>Curriculum:</b> Biochimica e biotecnologie);  1 borsa da TMCI Padovan S.p.A. - <b>Tema T8:</b> Ingegneria genetica delle alghe per il miglioramento del contenuto lipidico. (<b>Curriculum:</b> Biochimica e biotecnologie);  1 borsa da Fondazione Ricerca Biomedica Avanzata ONLUS - V.I.M.M. - <b>Tema T9:</b> Miglioramento OPA1 dipendente della struttura delle cristae per combattere le malattie mitocondriali. (<b>Curriculum:</b> Biologia cellulare e fisiologia);</p>