



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

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti

- **a tema libero:**

**1** borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;

- **a tema vincolato:**

**1** borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FINAC18, responsabile scientifico Prof.ssa Chiara Romualdi - **Tema T1:** Ricostruzione e assemblaggio di trascrittomi di organismi antartici usando tecnologie di sequenziamento massivo. (**Curriculum:** Genetica, genomica e bioinformatica);

**1** borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC Consolidator RENDOX, responsabile scientifico Prof. Massimo Santoro - **Tema T2:** Studio del metabolismo cellulare nell'angiogenesi normale e patologica. (**Curriculum:** Biologia cellulare e fisiologia);

**1** 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 - **Tema T3:** I segnali di cambiamento della morfologia mitocondriale. (**Curriculum:** 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" - **Tema T4:** Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie. (**Curriculum:** 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" - **Tema T5:** Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia. (**Curriculum:** 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" - **Tema T6:** Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione. (**Curriculum:** 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" - **Tema T7:** Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica. (**Curriculum:** Genetica, genomica e bioinformatica);

**1** borsa da Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - **Tema T8:** Ricerca ed implementazione di un sistema di monitoraggio integrato della popolazione di lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. (**Curriculum:** Evoluzione, ecologia e conservazione);