



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1301 del 08/04/2021 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 27-04-2021)

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
1.	Traverso	Eleonora	94	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Progetto...					IDONEO						
2.	Fabrello	Jacopo	93.5	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...								IDONEO			
3.	Poggio	Elena	92.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - 12) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo											
4.	Brañas	Raquel	91	Genetica,	CARIPARO											

	Casas			genomica e bioinformatica	riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero													
5.	Vassallo	Stefania	89	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...													IDONEO
6.	Maracani	Aurora	88.5	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo													
7.	De Felice	Sofia	86	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...													IDONEO
7.	Mauri	Sofia	86	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...													IDONEO
9.	Beraldo	Claudia	85.5	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo													
9.	Pirrotta	Stefania	85.5	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento													IDONEO

					di Biologia - DiBio su fondi del Prog...														
11.	Caichiolo	Micol	84.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T11) Centro Studi Termali Veneto Pietro d'Abano														IDONEO
12.	Vencato	Sara	84	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...														IDONEO
13.	Calabrò	Sonia	83.5	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo														
14.	Gregnanin	Luca	82	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo														IDONEO
15.	Dal Bello	Federica	81.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LEO Foun...					IDONEO									
16.	Favetta	Giulia	81	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo														
16.	Pytko	Jennifer	81	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo														
18.	Orsi	Silvia	80.5	Genetica, genomica e	di Ateneo														

				bioinformatica																					
19.	Battistolli	Matteo	79.5	Genetica, genomica e bioinformatica	di Ateneo																IDONEO				
20.	Francese	Carlotta	79	Biochimica e biotecnologie	di Ateneo																				
21.	Morlino	Maria Silvia	78	Genetica, genomica e bioinformatica																					
22.	Canini	Davide	77.5	Biochimica e biotecnologie																					
23.	Vinelli	Federica	77	Biologia cellulare e fisiologia																					
24.	Gambaro	Francesca	76.5	Biochimica e biotecnologie																					
24.	Chiarabelli	Elettra	76.5	Evoluzione, ecologia e conservazione																					
26.	Liberi	Stefano	76	Biochimica e biotecnologie																				IDONEO	
27.	Calciolari	Beatrice	75.5	Biologia cellulare e fisiologia																					
27.	De Bernardini	Nicola	75.5	Biochimica e biotecnologie																					
27.	Norouzi Esfahani	Emad	75.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LEO Foun...																				IDONEO
30.	Carducci	Ludovica	73.5	Biologia cellulare e fisiologia																					
30.	Gugliuzza	Maria Vittoria	73.5	Biologia cellulare e fisiologia																					
30.	Pozzi	Jasmine	73.5	Evoluzione,																					

				ecologia e conservazione															
30.	Schiavinato	Matteo	73.5	Evoluzione, ecologia e conservazione															
34.	Sepe	Emily	73.25	Evoluzione, ecologia e conservazione															
35.	Corrò	Gianluca	73	Evoluzione, ecologia e conservazione															
35.	Favero	Marta	73	Genetica, genomica e bioinformatica															
35.	Papini	Francesca	73	Biochimica e biotecnologie															
35.	Romanato	Alessandro	73	Evoluzione, ecologia e conservazione															
39.	Bressan	Giulia	72.5	Evoluzione, ecologia e conservazione															
39.	Mazdai	Leila	72.5	Genetica, genomica e bioinformatica															
41.	Faiella	Marika	72.25	Genetica, genomica e bioinformatica															
42.	Zuin	Ilenia	72	Biochimica e biotecnologie															IDONEO
43.	Iperi	Cristian	71.75	Genetica, genomica e bioinformatica		IDONEO													
44.	Amin	Saba	71	Biochimica e biotecnologie															
44.	Volpe	Emilia	71	Biologia cellulare e fisiologia			IDONEO												
46.	Valenti	Marta Maria	70.75	Biologia cellulare e fisiologia			IDONEO												
47.	Righetti	Davide	70.5	Biochimica e															IDONEO

				biotecnologie														
47.	Conti	Eller	70.5	Biologia cellulare e fisiologia														
49.	Scanu	Matteo	70	Genetica, genomica e bioinformatica														

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
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>- tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019, responsabile scientifico dott.ssa Enrica Calura - Tema T1: Studio del microambiente metastatico del tumore all'ovaio attraverso metodiche computazionali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019, responsabile scientifico dott.ssa Gaia Codolo - Tema T2: Ruolo dei macrofagi associati al tumore (TAM) nell'evasione della risposta immunitaria nei tumori;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LEO Foundation, responsabile scientifico dott.ssa Marta Giacomello - Tema T3: Studio del ruolo dei siti di contatto tra mitocondri e Reticolo endoplasmatico nella melanogenesi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LEO Foundation, responsabile scientifico dott.ssa Marta Giacomello - Tema T4: Caratterizzazione molecolare di AFIM3: analisi della relazione struttura-funzione;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Progetto Gain4Crops, responsabile scientifico prof. Tomas Morosinotto - Tema T5: Ingegneria genetica dei bypass fotorespiratori in <i>Physcomitrium patens</i>;</p> <p>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. Luigi Bubacco - Tema T6: Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie;</p> <p>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. Luigi Bubacco - Tema T7: Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia;</p> <p>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. Luigi Bubacco - Tema T8: Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione;</p> <p>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. Luigi Bubacco - Tema T9: Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica;</p>

<p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi su fondi Progetto LIFE 2020, responsabile scientifico dott.ssa Laura Treu - Tema T10: Monitoraggio del microbioma implicato nella fissazione della CO2 e nello stoccaggio ibrido dell'energia tramite metagenomica e modelling metabolico(*);</p> <p>1 borsa da Centro Studi Termali Veneto Pietro d'Abano - Tema T11: Studi sull'origine e sulla funzione antinfiammatoria e antiossidante delle biomolecole dei fanghi termali terapeutici del Comprensorio Euganeo;</p>
--

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