ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA (Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

Corso di BIOSCIENZE

Graduatoria generale di merito

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Milan Giulia	2168677		BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC-IG	T8;
2.	Dudine Luna	2158524		EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip T13) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartim	T13;
3.	Celotti Ilaria	2147234	89.4	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG	T6;
4.	Savio Filippo	2166612	88.7	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
5.	Carollo Francesca	2166560		EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	di Ateneo	
6.	Scavezzon Matteo	2155162	87.15	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG	T6;
7.	Zhegalova Valeriya	2164828	86.6	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
8.	Carmona Gómez Eliphaleth	2144887		EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su Fondo Italiano	T4;
9.	Hassan Feroza	2160817		GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	di Ateneo	
10.	Brunelli Nicolò	2161870		BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
11.	Benedetto Marta	2150519	85	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip T10) Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi	T10;
12.	Festo Elba	2154663		EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su Fondo Italiano	T4;
13.	Magri Nicolo'	2168066	84.2	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi La Caixa	T9;
14.	Feletig Camilla	2149452		BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip T12) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartim	T12;
15.	Castorina Enrico	2163932	81.3	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip T14) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartim	T14;
16.	Cortese Martina	2156774		BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
17.	Placentino Anna	2166017	80.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip T11) Dipartimento di Biologia -	T11;

	Maria				DiBio su fondi Dipartim	
18.	Sernesi Francesco	2151710	80.4	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	di Ateneo	
19.	Cibola Elena	2168854	80	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC 202	T3;
20.	Tonello Martina	2164162	79.8	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Telethon	T7;
21.	Comin Alberto	2158359	79.7	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FEEDRES	T5;
22.	Voltolina Aurora	2161627	79.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
23.	Bortolato Anna	2165769	78.7	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC 202	T3;
24.	Vianello Federica	2145347	78.4	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	senza borsa	
25.	Michail Christina	2141822	78	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	senza borsa	
26.	Toffanin Sabrina	2158251	77.7	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	senza borsa	
27.		2165647	77.2	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		T11;
28.		2167137	76.7	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
29.		2167910	76.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		T12;
30.		2153445	75.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
31.		2151645	75.2	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T14;
32.		2167847	75.1	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
33.		2169156	75	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T4;
34.		2164506	74.7	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
35.		2162235	74.6	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
36.		2165710	74.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
37.		2165234	74.2	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		
38.		2170207	74	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
39.		2166656	73.55	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		

40.		2167699	73.3	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
41.		2159437	73.2	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
42.		2170361	73	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
43.		2149482	72.9	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
44.		2167418	72.7	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		
45.		2161332	72.4	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T3;
46.		2153375	72.3	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
47.		2164093	72	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T3;
48.		2168413	71.7	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		
49.	Hajighaderi Aytekin	2167372	71.2	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG	T1;
50.		2167739	71	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
51.		2156478	70.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
52.		2161494	70	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	7
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Posti senza borsa	3

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

finanziatori esterni e da	- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG INTEGRATE; Prof. Luca Scorrano - Tema T1: Seeding e sorting di aggregati proteici intramitocondriali; 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG 27028 - Title: "Towards novel therapeutic approaches for melanoma: the
dipartimenti	

role of mevalonate pathway and IDI1 enzyme in metastatic melanoma"; prof. Massimo Santoro - **Tema T2**: Studio del metabolismo cellulare nella progressione tumorale:

2 borse da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC 2023 - Prof.ssa Chiara Romualdi - Tema T3: La comunicazione tra il genoma e microambiente tumorale nelle metastasi del cancro ovarico a risoluzione di singola cellula:

2 borse da Dipartimento di Biologia - DiBio su Fondo Italiano per la Scienza - Prof. Gil Guastoni Rosenthal - Tema T4: Associazione tra Ricerca Molecolare ed Organismica tramite reticolazione, integrazione, ed -omiche:

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FEEDRES (ERC Starting Grant Project, 101163496); Prof.ssa Camilla Sguotti - **Tema T5:** Rilevazioni di meccanismi di cambiamenti di regime nelle popolazioni marine durante i cambiamenti climatici: una comparazione tra specie con caratteristiche opposte e diversi ecosistemi marini;

2 borse da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG - Prof. Luigi Leanza - Tema T6: L'impatto della dieta sui contatti dei mitocondri e la rilevanza nell'ambito tumorale;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Telethon e donazione La stella di Lorenzo - dott.ssa Martina Calore - Tema T7: Sviluppo di nuovi approcci terapeutici in modelli preclinici per la cardiomiopatia aritmogena;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC-IG - Dott. Alessandro Carrer - Tema T8: Analisi del rimodellamento epigenetico indotto dalla dieta durante l'evoluzione del carcinoma pancreatico;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi La Caixa; prof. Graziano Martello - Tema T9: Generazione di modelli di sviluppo precoce basati su cellule staminali pluripotenti di mammifero;

1 borsa da Dipartimento di Scienze del Farmaco - DSF su fondi Bando Ricerca Scientifica di Eccellenza 2023 della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo - Progetto dal titolo ""Lipid Droplets and mitochondria: friends or foes in metabolic syndrome? - LDsMTcontacts" - Responsabile scientifica: Prof.ssa Marisa Brini - Tema T10: Mitocondri e gocce lipidiche nella sindrome metabolica: studio della loro relazione nella regolazione dell'omeostasi dello ione calcio e dell'infiammazione negli adipociti:

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartimenti di eccellenza 2023-2027"; CUP: C93C23001650001 - Tema T11: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biochimica e Biotecnologie;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartimenti di eccellenza 2023-2027"; CUP: C93C23001650001 - Tema T12: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biologia cellulare e Fisiologia;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartimenti di eccellenza 2023-2027"; CUP: C93C23001650001 - Tema T13: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Evoluzione, Ecologia e Conservazione Network and quantitative biology: aspects of Evolution, Ecology and Conservation;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Dipartimenti di eccellenza 2023-2027"; CUP: C93C23001650001 - Tema T14: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Genetica, Genomica e Bioinformatica;

1 borsa da Smart PhD 2025 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con DNA Switch SrI - Tema T15: Sviluppo di un approccio di terapia genica contro la malattia di Huntington in neuroni umani e organoidi ottenuti da cellule staminali pluripotenti;*

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