



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di BIOSCIENZE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Favaro	Mariavittoria	94.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
2.	Catelan	Elena	94	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	di Ateneo	
3.	Noe'	Roberta	93.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
4.	Benvegna	Davide	90	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	di Ateneo	
5.	Prestanti	Alessia	89.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	di Ateneo	
6.	Giacometti	Sofia	89.1	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
7.	Ruzza	Alessia	89	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
8.	Puggina	Daniele	88.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
9.	Mezzadrelli	Eleonora	88.3	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T1;
10.	Boschin	Marco	86	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T17) Generico PNRR	T17;
11.	Piccaluga	Giulia	85.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T2;
12.	Gnoato	Nicolò	85	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T4;

13.	Fraulini	Sofia	84	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T15) Pubblica Amministrazione	T15;
14.	Sgalletta	Bibiana	83	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T16) Pubblica Amministrazione	T16;
15.	Cevenini	Devon	82.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Contrat...	T7;
16.	Gasparella	Francesca	82	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T12) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T12;
17.	Zuin	Elena	81.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T10) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi PNRR - p...	T10;
18.	Benvenuto	Anna	81.3	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T3;
19.	D'Aniello	Ilaria	81.2	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T14) Patrimonio Culturale	T14;
20.	Ferron	Sabina	81	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi HORIZON-...	T8;
21.	Lugato	Pietro	80.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e...	T9;
22.	Danieli	Alessia	80.4	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del prog...	T6;
23.	Roncaglia	Eleonora	80.2	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T11) Dipartimento di Medicina molecolare - DMM su fondi...	T11;
24.	Sanguineti	Davide	80.1	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi progetto...	T5;
25.	Riva	Giada	80	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T13) Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazi...	T13;
26.	Cheshmedzhieva	Konstantina Ventsislavova	79.9	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
27.	De Leonardis	Giulia	79.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		T17;
28.	Sabbadin	Giacomo	79.4	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA		
29.	Scalabrin	Silvia	79.3	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		
30.	Occhipinti	Irene	78.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
31.	Sepe	Emily	77.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T14;
32.	Latini	Lucrezia	77.2	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T3;

33.	Knapp	Corryn	76	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T13;
34.	Carlton	Eugenio	75.2	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T7;
35.	Marmocchi	Elisa	75	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
36.	Boscolo Nata	Federica	74.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
37.	Fregonese	Silvia	74.3	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T12;
38.	Rossi	Lucia	74	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		T1;
39.	Baldisseri	Elena	73	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
40.	Cadoria	Emma	71.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T8;
41.	Sabia	Andrea	71	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
42.	De Pizzol	Federico	70.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T3;
43.	D'Amore	Rachele	70.3	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
44.	Ibáñez	Héctor	70.1	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T13;

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	7
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "I network biologici: Dalle molecole agli ecosistemi" - Tema T1: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biochimica e Biotecnologie.; 1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "I network biologici: Dalle molecole agli ecosistemi" - Tema T2: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biologia cellulare e Fisiologia.;</p>
---	--

	<p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "I network biologici: Dalle molecole agli ecosistemi" - Tema T3: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Evoluzione, Ecologia e Conservazione.;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "I network biologici: Dalle molecole agli ecosistemi" - Tema T4: Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Genetica, Genomica e Bioinformatica.;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi progetto HORIZON-CL5-2021-D3-03 under the CRONUS project, responsabile scientifico Dott.ssa Laura Treu - Tema T5: Biocarburanti sostenibili da gas biogenici: metagenomica e analisi del bilancio del flusso metabolico;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del progetto ERC - Rendox, responsabile scientifico Prof. Massimo Santoro - Tema T6: Controllo metabolico della traduzione durante l'angiogenesi normale e patologica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Contratto per lo svolgimento del progetto Movement ecology di uccelli acquatici", responsabile scientifico Prof. Andrea Pilastro - Tema T7: Analisi dei fattori intrinseci ed estrinseci che influenzano il comportamento migratorio negli uccelli acquatici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01, progetto "IMPACT - Cardiogenomics meets Artificial Intelligence: a step forward in arrhythmogenic cardiomyopathy diagnosis and treatment", responsabile scientifico Prof.ssa Alessandra Rampazzo - Tema T8: Sviluppo e caratterizzazione di modelli preclinici della cardiomiopatia aritmogena (ACM);</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG - Tema T9: Ruolo della via metabolica degli isoprenoidi nella progressione e recidiva del melanoma;</p>
Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - AFFILIATO SPOKE 8 (IIT) - IN-SILICO MEDICINE & OMICS DATA - CUP C93C22002800006 - Tema T10: Approcci computazionali per l'analisi ad alte prestazioni di dati omici mediante acceleratori hardware;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina molecolare - DMM su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, RNA DRUG DEVELOPMENT; CN00000041 - SP. 6 - CUP C93C22002780006 - Tema T11: Ruolo degli RNA non codificanti nello sviluppo e nella progressione delle neoplasie ematologiche: verso terapie a RNA;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology- CN00000041, Azione MUR: M4C2, Nome spoke: Metabolic and cardiovascular diseases - Spoke n. 4 - Ref. prof. R. Rizzuto - Codice CUP C93C22002780006; PI prof.ssa Alessandra Rampazzo - Tema T12: Strategie basate sull'RNA per trattare la cardiomiopatia aritmogena;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center - NBFC CN5-S01 - CUP C93C22002810006 - Tema T13: Analisi integrata di ricchezza specifica, struttura delle comunità e funzioni ecosistemiche per il monitoraggio della biodiversità in aree marine sempre più urbanizzate;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>1 borsa da Patrimonio Culturale - Tema T14: Segnali biologici dei cambiamenti ambientali antropogenici: i musei e la divulgazione nella ricerca scientifica contemporanea;</p> <p>1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T15: Segnali Biologici nelle scienze della vita: aspetti genetici, genomici e bioinformatici;</p> <p>1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T16: Processi biologici coinvolti nella salute e nella malattia dell'uomo e dell'ambiente;</p> <p>1 borsa da Generico PNRR - Tema T17: Segnali Biologici nelle scienze della vita: aspetti biochimici e biotecnologici;</p>