

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1376 del 08/04/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 33 del 23-4-2024)

**Corso di BIOSCIENZE****Graduatoria generale di merito**

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Sepe</b>	<b>Emily</b>	97.7	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T16) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Interreg...	T16;
2.	<b>Delbrassine</b>	<b>Hélios Henry Liam</b>	91.4	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	di Ateneo	
3.	<b>Picello</b>	<b>Luna</b>	91.1	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	di Ateneo	
4.	<b>Cassetti</b>	<b>Olivia</b>	90.8	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T3;
5.	<b>Franzin</b>	<b>Elisa</b>	90.6	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
6.	<b>Bertomoro</b>	<b>Francesca</b>	90	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T14) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PR...	T14;
7.	<b>Pizzini</b>	<b>Simone</b>	89.6	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	senza borsa	
8.	<b>Baldessin</b>	<b>Franca</b>	89.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	senza borsa	
9.	<b>Stefanelli</b>	<b>Chiara</b>	89.4	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	di Ateneo	
10.	<b>Baratta</b>	<b>Thomas</b>	89.3	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T2;
11.	<b>Boccia</b>	<b>Beatrice</b>	88.9	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
12.	<b>Fiorin</b>	<b>Filippo</b>	88.8	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T1;
13.	<b>Berionni</b>	<b>Diego</b>	88	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Mini-HEA...	T8;
13.	<b>Carlini</b>	<b>Carola</b>	88	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Project:...	T7;
15.	<b>Battistello</b>	<b>Giulia</b>	87.8	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG ...	T9;
16.	<b>Armendariz Zuasti</b>	<b>Ibon</b>	86.8	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LIFE Pro...	T5;

17.	<b>Bovo</b>	<b>Giacomo</b>	86.6	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	di Ateneo	
18.	<b>Signor</b>	<b>Luca</b>	86.1	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	di Ateneo	
19.	<b>Serrecchia</b>	<b>Antonella</b>	86	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T12) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...	T12;
20.	<b>Zanin</b>	<b>Vittoria</b>	85.6	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	di Ateneo	
21.	<b>Valerin</b>	<b>Maria Chiara</b>	84.6	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T13) Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T13;
22.	<b>Vasile</b>	<b>Sara</b>	84	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T15) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PR...	T15;
23.	<b>Kavoosi</b>	<b>Sanaz</b>	83.2	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget M...	T4;
24.	<b>Caregari</b>	<b>Alberto</b>	82.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T10) Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi...	T10;
25.	<b>Pelliccioni</b>	<b>Federico</b>	78.9	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
26.	<b>Sabbadin</b>	<b>Giacomo</b>	78.6	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
27.	<b>Verdesca</b>	<b>Laura</b>	78.3	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
28.	<b>Buratto</b>	<b>Christian</b>	78.1	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
29.	<b>Varvara</b>	<b>Caterina</b>	77.9	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T5;
30.	<b>Guarneri</b>	<b>Giacomo</b>	75.7	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
31.	<b>Martino</b>	<b>Ilaria</b>	75.5	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
32.	<b>Franco</b>	<b>Laura</b>	74.4	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
33.	<b>Bonadies</b>	<b>Simone</b>	73.2	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
34.	<b>Sibilla</b>	<b>Aurora</b>	73	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
34.	<b>Weber</b>	<b>Annalena</b>	73	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA		
36.	<b>Carollo</b>	<b>Francesca</b>	72	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		
37.	<b>Carlone</b>	<b>Annamaria</b>	70	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	8
Posti senza borsa	2

**per i seguenti posti con o senza borsa di studio:**

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b></p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" - CUP: C93C23001650001 - <b>Tema T1:</b> Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Biochimica e Biotecnologie;</p> <p>2 borse da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" - CUP: C93C23001650001 - <b>Tema T2:</b> 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" - CUP: C93C23001650001 - <b>Tema T3:</b> 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" - CUP: C93C23001650001 - <b>Tema T4:</b> Analisi di reti biologiche e biologia quantitativa: aspetti di Genetica, Genomica e Bioinformatica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi LIFE Prometheus - <b>Tema T5:</b> Sviluppo di strategie di conservazione degli elasmobranchi nel Mar Mediterraneo attraverso la pesca sostenibile;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi accordo AIRC - VIMM - <b>Tema T6:</b> Bersagli di dinamica mitocondriale nelle LMA;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Project: 101115536 - IMPACT - HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01 - prof.ssa Milena Bellin - <b>Tema T7:</b> Generazione e caratterizzazione di serie alleliche di hiPSC per classificare varianti di significato incerto nella cardiomiopatia aritmogena;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Mini-HEART - ERC-2020-COG Mini-HEART- Grant Agreement number: 101001746 - prof.ssa Milena Bellin - <b>Tema T8:</b> Modificazioni genetiche per la correzione di malattie cardiache ereditarie;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi AIRC IG 27271 - prof.ssa Ildiko Szabo - <b>Tema T9:</b> Dal trattamento combinato che arresta la progressione dei tumori a scarsa prognosi verso una possibile applicazione clinica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM su fondi AIRC - prof.ssa Stefania Bortoluzzi - <b>Tema T10:</b> RNA circolari coinvolti nei meccanismi di trasformazione e ricaduta nella T-ALL;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Progetto FIS00001005 dal titolo "A Systematic functional analysis of mitochondrial interorganellar Interfases" - CUP: C53C23000420001 - <b>Tema T11:</b> Analisi funzionale sistematica delle interfacce tra mitocondri e altri organelli;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Progetto EIC Pathfinder-IMPACT. Project: 101115536 - IMPACT - HORIZON-EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01 - dott.ssa Martina Calore - <b>Tema T12:</b> Generazione e caratterizzazione di modelli in vitro 3D per la cardiomiopatia aritmogena;</p> <p>1 borsa da Smart PhD 2024 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART cofinanziata con BRD S.r.l. - <b>Tema T13:</b> Ottimizzazione della produzione di biogas tramite un metodo innovativo per il monitoraggio microbiologico degli impianti;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Agenzia Spaziale Italiana - ASI - <b>Tema T17:</b> Rilevabilità di molecole derivanti da microrganismi anossigenici irradiati, nell'ambito della missione ExoMars;*</p>
Borse su fondi PNRR e PRIN	<p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Progetto 2022HSJS4Y - CUP C53D23006410006 (Area tematica: settore ERC LS4); Responsabile prof.ssa Alessandra Rampazzo e sulla donazione La Stella di Lorenzo Onlus - <b>Tema T14:</b> Caratterizzazione dei precursori fibro-adipogenici coinvolti nella fibrosi cardiaca come una nuova opzione terapeutica;</p>

---

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Bando PRIN 2022 - finanziamento PNRR - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) - Progetto 2022YXZ2RB - CUP C53D23000680006 (Area tematica: settore ERC LS6); Responsabile prof.ssa Marina De Bernard - **Tema T15:** Caratterizzazione del ruolo del recettore CD300e nell'obesità: infiammazione a basso grado, resistenza insulinica e proprietà immunomodulatorie;

1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi Interreg Italia Croazia progetto FishNoWaste - prof.ssa Carlotta Mazzoldi e prof. Alberto Barausse cofinanziata da Dipartimento di Biomedicina Comparata - BCA su fondi PNRR - progetto CN00000033 - Centro Nazionale Biodiversità - Spoke2 - CUP: C93C22002810006 - **Tema T16:** Stato, impatti e valorizzazione della piccola pesca nelle aree costiere del Mare Adriatico Settentrionale;

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