

**ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA**

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4019 del 17/10/2024 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 89 del 08/11/2024)

**Corso di Bioscienze****Graduatoria generale di merito**

N°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	<b>Altan</b>	<b>Nehir</b>	84	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi EU Pathf...	T2;
2.	<b>Capita</b>	<b>Beatrice</b>	81.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG ...	T1;
3.	<b>Cecconi</b>	<b>Alessandro</b>	80.6	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG ...	T1;
4.	<b>Arnosti</b>	<b>Pietro</b>	79.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi INTERREG...	T3;
5.	<b>Bortot</b>	<b>Claudio</b>	76.8	BIOLOGIA CELLULARE E FISILOGIA		T3;
6.	<b>Fincato</b>	<b>Alice</b>	71.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T2;
7.	<b>Corzani</b>	<b>Beatrice</b>	70.5	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA		T2;

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

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p><b>- tema vincolato:</b></p> <p><b>2</b> borse da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC AdG INTEGRATE - <b>Tema T1:</b> Semina e smistamento di aggregati proteici intramitocondriali;</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi EU Pathfinder (ID 101186013, VirHoX) - <b>Tema T2:</b> Sviluppo di tool per comprendere le interazioni virus-ospite sui ribosomi;</p> <p><b>1</b> borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi INTERREG VI A Italy-Croatia 2021-2027 "Shared BLUE knowledge and skills to sustain bioDIVERSITY in mariculture" - BlueDiversity id ITHR0200404 con il contributo del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA - <b>Tema T3:</b> Analisi del trascrittoma degli organismi sentinella marini in risposta agli inquinanti ambientali e alle condizioni estreme;</p>
---	---