

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 3058 del 18/07/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.62 del 08-08-2025)

Corso di BIOSCIENZE**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Almetwaly Hassan	2330214	89.7	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi progetto...	T4;
2.	Putnik Milena	2338675	87.4	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC Adg ...	T7;
3.	Migliorati Isabella	2345900	87	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FISA 202...	T8;
3.	Zotta Elisa	2345051	87	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS-2023...	T3;
5.	Navarro-Broucksaux Léa	2325882	86.4	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FEEDRES ...	T5;
6.	Fontana Davide	2338515	84.7	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi PRIN FIN...	T6;
7.		2341687	84	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		T5;
8.	Agostini Flavio	2316834	81	GENETICA, GENOMICA E BIOINFORMATICA	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi residui ...	T9;
9.	De Zanet Yuri	2299758	80.5	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS-2023...	T2;
10.		2345217	77.5	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
11.	Peditto Marianna	2337143	76.4	BIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS01005...	T1;
12.		2338694	76	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
13.		2345025	75	BIOCHIMICA E BIOTECNOLOGIE		
14.		2346827	73	EVOLUZIONE, ECOLOGIA E CONSERVAZIONE		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- tema vincolato:</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS01005 - prof. Luca Scorrano - Tema T1: Generazione microfluidica automatizzata di proteoliposomi caricati per caratterizzare biofisicamente i MCS mitocondriali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS-2023-03923, Title: "Decoding the translational-dependent metabolic remodeling during tumor angiogenesis" - dott.ssa Roxana Elena Oberkersch - Tema T2: Studio della traduzione endoteliale nell'angiogenesi fisiologica e patologica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FIS-2023-03923, Title: "Decoding the translational-dependent metabolic remodeling during tumor angiogenesis" - dott.ssa Roxana Elena Oberkersch - Tema T3: Studio dei rimodellatori traduzionali nell'angiogenesi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi progetto BLUESHORES; Prof.ssa Laura Airoidi - Tema T4: Sviluppo e sperimentazione di nuovi concetti di eco-ingegneria per strutture costiere di difesa multifunzionali e sostenibili;</p> <p>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 in popolazioni e comunità marine;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi PRIN FINA e su fondi ERC Adg 2025 - prof.ssa Ildiko Szabo - Tema T6: Modulazione farmacologica dell'efficienza bioenergetica;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi ERC Adg 2025 - prof.ssa Ildiko Szabo - Tema T7: Segnalazione intracellulare e canali di potassio;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi FISA 2023 - Genetic and Digital Optimization for Enhanced Industrial Algae Cultivation - GENIE - CUP: C93C23009470001 - Tema T8: Regolazione metabolica di alghe coltivate in fotobioreattore;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi residui da prestazioni e convenzioni del gruppo di ricerca - Tema T9: Decifrare i microbiomi anaerobici alla risoluzione della singola cellula: approcci integrati genomici e trascrittomici;</p>
---	--