

### ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

#### Corso di BIOSCIENZE

#### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13
1.	<b>Ghirardo</b>	<b>Rachele</b>	91.5	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T11) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...											IDONEO		
2.	<b>Ballotto</b>	<b>Luca</b>	88.5	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...		IDONEO											
3.	<b>Frizzo</b>	<b>Riccardo</b>	88	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...									IDONEO				IDONEO
3.	<b>Canella</b>	<b>Marco</b>	88	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR						IDONEO							



					Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...														
13.	<b>Guadagnin</b>	<b>Giovanna</b>	80	Biologia cellulare e fisiologia															IDONEO
13.	<b>Milani</b>	<b>Celeste</b>	80	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...	IDONEO													
15.	<b>Magnabosco</b>	<b>Stefano</b>	79.5	Biologia cellulare e fisiologia			IDONEO												
16.	<b>Fogal</b>	<b>Nicolò</b>	76	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T13) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...														IDONEO
17.	<b>Ain</b>	<b>Noor UI</b>	74.5	Biologia cellulare e fisiologia															
18.	<b>De Lisa</b>	<b>Emanuela</b>	73	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio - su fondi PNRR -...							IDONEO							
19.	<b>Ciampanelli</b>	<b>Alessandro</b>	71	Evoluzione, ecologia e conservazione								IDONEO							
20.	<b>Gobbo</b>	<b>Mariasole</b>	70	Evoluzione, ecologia e conservazione								IDONEO			IDONEO				

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da

- t.v.: 1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CN3-S09 - CUP C93C22002780006 - Tema T1: Analisi in vitro e in vivo della efficienza di veicolazione e traduzione dell'RNA attraverso lo sviluppo di sensori basati sulla proteina splitGFP;

dipartimenti	<p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto Ageing Well in an ageing society - AGE-IT PE8-S2 - CUP C93C22005240007 - <b>Tema T2:</b> Meccanismi molecolari del processo di neurodegenerazione;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto Ageing Well in an ageing society - AGE-IT PE8-S2 - CUP C93C22005240007 - <b>Tema T3:</b> Meccanismi mitocondriali di degenerazione tissutale correlati all'ageing;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S03 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T4:</b> Analisi integrata e a scala fine di alcune componenti della biodiversità animale degli ambienti terrestri delle Prealpi sudorientali;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S03 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T5:</b> Sviluppo e applicazione di marcatori molecolari per la descrizione e la gestione informata della biodiversità genetica di specie endemiche Italiane o a rischio di estinzione;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S03 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T6:</b> PlantBank-NE: tassonomia integrativa della flora vascolare endemica dell'Italia nord-orientale;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S01 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T7:</b> Approcci morfologici, fisiologici e molecolari per monitorare la biodiversità fotosintetica nelle zone umide costiere;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S01 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T8:</b> Monitoraggio della biodiversità delle ascidie della Laguna di Venezia mediante integrazione di strumenti molecolari, morfologici, intelligenza artificiale e conoscenza ecologica;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S01 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T9:</b> Integrazione del microbioma con l'analisi del viroma per scoprire la biodiversità invisibile della laguna di Venezia;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S01 - CUP C93C22002810006 - <b>Tema T10:</b> Monitoraggio delle comunità microbiche marine e delle loro relazioni con le funzioni ecosistemiche nelle lagune costiere;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" CN3-S03 - CUP C93C22002780006 - <b>Tema T11:</b> Valutazione di approcci di terapia genica in organoidi cerebrali contro malattie da poliGlutamina;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto Multi- Risk sciEnce for resilientT commUnities underR a changiNg climate - RETURN PE3-VS4 - CUP C93C22005160002 (Gianfranco Santovito) - <b>Tema T12:</b> Studi fisiologici ed ecologici sulla fauna d'acqua dolce in relazione al trasporto di contaminati ambientali in corsi d'acqua;</p> <p>1 borsa da Dip. Biologia - DiBio - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S08 - CUP C43C22000340006 - <b>Tema T13:</b> Estensione e integrazione dei segnali biologici generati da molluschi bivalvi e microrganismi marini;</p>
--------------	--