



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1577 del 06/05/2020 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.40 del 22/05/2020)

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.	Binci	Filippo	93	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...									IDONEO				
2.	Corti	Francesca	92.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...								IDONEO					
3.	Barizza	Annica	92.25	Biologia cellulare e fisiologia	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...		IDONEO											
4.	Bortoletto	Enrico	92	Genetica, genomica e bioinformatica	da finanziatori esterni e dip. - T11) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget											IDONEO		

4.	Masatti	Laura	92	Genetica, genomica e bioinformatica	... da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...	IDONEO												
6.	Gasparotto	Matteo	91.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - 14) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo								IDONEO					
7.	Brillo	Valentina	91.25	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...			IDONEO										
8.	Vallini	Leonardo	91	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo													
9.	Trentin	Riccardo	90	Evoluzione, ecologia e conservazione	da finanziatori esterni e dip. - T10) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi "Budget ...									IDONEO				
9.	Zampieri	Carlo	90	Evoluzione, ecologia e conservazione	di Ateneo													
9.	Signo	Michela	90	Biologia cellulare e fisiologia	di Ateneo								IDONEO					
12.	Carro Alvarellos	Marta	89.5	Biochimica e biotecnologie	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero													

[illegible]

					esterni e dip. - T12) Dipartimento di Biologia - DiBio su fondi del Prog...													
22.	Torriero	Noemi	85.5	Biochimica e biotecnologie	da finanziatori esterni e dip. - T13) Dipartimento di Ingegneria industriale - DII su fo...													IDONEO
25.	Tamborrino	Alberto	85	Biochimica e biotecnologie														
26.	Zilio	Eleonora	82	Genetica, genomica e bioinformatica														
27.	Trentini	Martina	79.5	Biochimica e biotecnologie														
28.	Schiavon	Alfredo	77.5	Evoluzione, ecologia e conservazione														
29.	Brunello	Federico	76.5	Biochimica e biotecnologie														
30.	Fontana	Elena	76	Biologia cellulare e fisiologia														
31.	Shankar	Varun	75	Biochimica e biotecnologie														
32.	Novel	Piero	74.5	Biochimica e biotecnologie														
33.	Giossi	Chiara	74	Biochimica e biotecnologie														
34.	Terrin	Francesca	73.5	Biochimica e biotecnologie														
35.	Ranzato	Giovanna	73	Genetica, genomica e bioinformatica														
36.	Piunti	Caterina	72.5	Biochimica e biotecnologie														
37.	Pirronello	Marta	71	Biologia cellulare e fisiologia														
38.	Sorrentino	Elisa	70	Genetica, genomica e bioinformatica														
38.	Pimazzoni	Silvia	70	Biologia cellulare e fisiologia														

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019 - Tema T1: Caratterizzazione dell'eterogeneità spaziale e temporale del tumore all'ovaio e del suo microambiente mediante l'uso di sequenziamento a singola cellula (Curriculum: Genetica, genomica e bioinformatica); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019 - Tema T2: Ruolo dei macrofagi associati al tumore nell'evasione della risposta immunitaria nel tumore al colon-retto (Curriculum: Biologia cellulare e fisiologia); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019 - Tema T3: Regolazione di vie di segnale intracellulari attraverso modulazione del metabolismo mitocondriale in cellule tumorali (Curriculum: Biochimica e biotecnologie); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC 2018 - Tema T4: Approcci computazionali per studiare l'eterogeneità del carcinoma ovarico (Curriculum: Genetica, genomica e bioinformatica); 1 borsa da DiBio su fondi V.I.M.M., Progetto AIRC MFAG Rif. 23029 - Tema T5: Ruolo delle dinamiche mitocondriali nell'influenzare l'organizzazione cromatinica e favorire la carcinogenesi pancreatica (Curriculum: Biologia cellulare e fisiologia); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC 2018, - Tema T6: Studio del ruolo canali ionici nel microambiente tumorale (Curriculum: Biochimica e biotecnologie); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto Telethon 2019 - Tema T7: Studio dell'effetto di molecole con attività redox su malattie mitocondriali (Curriculum: Biochimica e biotecnologie); 1 borsa da DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T8: Segnali Biologici: aspetti di Biochimica e biotecnologie (Curriculum: Biochimica e biotecnologie); 1 borsa da DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T9: Segnali Biologici: aspetti di Biologia cellulare e fisiologia (Curriculum: Biologia cellulare e fisiologia); 1 borsa da DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T10: Segnali Biologici: aspetti di Evoluzione, ecologia e conservazione (Curriculum: Evoluzione, ecologia e conservazione); 1 borsa da DiBio su fondi "Budget MIUR - Dipartimenti di Eccellenza" Progetto "I segnali in biologia: dalle cellule agli ecosistemi" - Tema T11: Segnali Biologici: aspetti di Genetica, genomica e bioinformatica (Curriculum: Genetica, genomica e bioinformatica); 1 borsa da DiBio su fondi del Progetto AIRC MFAG2019 - Tema T12: Modulazione di vie di segnalazione intracellulari in modelli animali di tumori (Curriculum: Biochimica e biotecnologie); 1 borsa da DII su fondi del "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando ERC-StG-2017" progetto</p>

MICRONEX "Microbioreactor platforms as in vivo-like systems to probe the role of Neuroblastoma-derived Exosomes in cancer dissemination" - Tema T13: Studio del ruolo degli esosomi nella diffusione metastatica del Neuroblastoma (Curriculum: Biochimica e biotecnologie);
