



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1911 del 09/05/2023 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 39 del 23-05-2023)

Corso di SCIENZE BIOMEDICHE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Boscolo Nata	Federica	91.6	di Ateneo	
2.	Beretta	Emanuela	91	di Ateneo	
3.	D'Ercole	Martina	90.7	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fo...	T6;
4.	Bincoletto	Giacomo	90.5	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T2;
5.	Rocca	Giulia	90	di Ateneo	
6.	Al-Saidi	Aya	89.5	da finanziatori esterni e dip. - T10) Generico PNRR	T10;
7.	Baldisseri	Elena	89	da finanziatori esterni e dip. - T13) Pubblica Amministrazione	T13;
8.	Caputo	Ornella	88.5	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T9;
9.	Noventa	Francesca	88	di Ateneo	
10.	Frison	Roberta	87.5	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fo...	T6;
11.	Di Palma	Michele	87	di Ateneo	
12.	Vogrig	Enea	86.5	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
13.	Esposito	Martina	86.2	senza borsa	
14.	De Napoli	Cosimo	86	da finanziatori esterni e dip. - T4) Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus...	T4;
15.	Mazzaro	Antonio	85.7	da finanziatori esterni e dip. - T12) Generico PNRR	T12;
16.	Brancher Roeder	Andressa	85	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus...	T5;
17.	Darban	Hanieh	84.5	da finanziatori esterni e dip. - T5) Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus...	T5;
18.	Quagliata	Martina	84	da finanziatori esterni e dip. - T7) Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di ...	T7;
19.	Fregonese	Silvia	83.7		T6;

20.	Guazzo	Anna	83	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T8;
21.	Altieri	Fabiano	82.8	da finanziatori esterni e dip. - T11) Generico PNRR	T11;
22.	Zorzato	Sabrina	82.2	da finanziatori esterni e dip. - T3) Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus...	T3;
23.	Marzi	Matteo	82		
24.	Komarov	Denis	81.8		T12;
25.	Piccoli	Giorgia	81.5		T4;
26.	Marmocchi	Elisa	81		T13;
27.	Mancuso	Mariagrazia	80.5		
28.	Turco	Eloisa	80.3	di dipartimenti di eccellenza riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero - T1) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T1;
29.	Rebull Barrera	Josep	80		T9;
30.	Rossi	Lucia	79.7		
31.	Merlini	Silvia	79.5		
32.	Di Savino	Serena	79.4		
33.	Lociuero	Laura	79.2		
34.	Gnocchini	Eleonora	79		T13;
35.	Yousaf	Numan	78.7		
36.	Fnu	Shamsullah	78.5		
37.	Ismail	Nour	78		T7;T10;
38.	Usman	Muhammad	77.5		
39.	Azeem	Muhammad	77.2		T8;
40.	Shojaei Barjouei	Nazli	76.5		
41.	Khan	Sarmir	75.5		
42.	Ricci	Roberto	74.8		
43.	Iqbal	Muhammad Junaid	74.6		
44.	Fawad Khan	Muhammad	74.5		
45.	Giro	Linda	74		
46.	Zamora Gomez	Thalia	73.5		
47.	Bevitori	Gian Marco	73		
48.	Stircu	Valeria	72.5		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Borse nell'ambito del finanziamento "Budget MIUR Dipartimenti di eccellenza" riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero	- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Mitocondri, muscolo e salute: dalla molecola all'uomo" (MyoHEALTH) - Tema T1: Ruolo della proteostasi e dei mitocondri nel controllo della massa muscolare e forza;
Posti senza borsa	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR Missione 4 Avviso pubblico MUR 247.2022 "Young Researchers" progetto dal titolo: "Tackling the molecular underpinnings of aging motor neurons - MOVING" CUP C93C22007520006 , dott.ssa Emanuela Zuccaro e residui di progetti con responsabile scientifico prof.ssa Maria Pennuto - Tema T2: Meccanismi molecolari delle malattie neuromuscolari e dell'invecchiamento; 1 borsa da Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus - VIMM - Tema T3: Tumore/muscolo nella cachessia del cancro; 1 borsa da Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus - VIMM - Tema T4: Identificazione di nuovi biomarcatori che monitorano la patologia della DMD e la risposta al trattamento; 2 borse da Fondazione per la Ricerca Biomedica Avanzata Onlus - VIMM - Tema T5: Caratterizzazione del meccanismo mediante il quale i siti di contatto mitocondriale-ER regolano l'uccisione delle cellule di glioma da parte dei CTL; 2 borse da Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII su fondi ERCadv - REPROIDS - Tema T6: Sviluppo di modelli della Sindrome dell'X Fragile mediante organoidi cerebrali; 1 borsa da Smart PhD 2023 - Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, Intesa Sanpaolo S.p.A., UniSMART - Tema T7: Applicazioni di liposomi e nanolipidi nella terapia genica e nei farmaci a RNA; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi dell'Institut Laue Langevin (ILL) - Tema T14: Visualizzazione ad alta risoluzione di intermedi di reazione nel processo catalitico di degradazione dell'acido urico tramite cristallografia di neutroni; (*)
Borse su fondi PNRR	1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR - progetto D08_PNRR_CN3_S5_2 - Spoke #4: Metabolic and cardiovascular diseases - CUP C93C22002780006; Principal Investigator Prof. Marco Mongillo - Tema T8: Strategie basate sull'RNA per interrompere l'interazione patologica fra cellule cardiache nella cardiomiopatia aritmogena; 1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR - progetto "Age-it", codice identificativo MUR PE00000015, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Spoke #2 Missione 4, Componente 2 - CUP C93C22005240007; Principal Investigator Prof. Marco Narici - Tema T9: Impatto dell'inattività sulle traiettorie dell'invecchiamento neuromuscolare nell'uomo;
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	1 borsa da Generico PNRR - Tema T10: Ruolo fisiopatologico dei canali mitocondriali; 1 borsa da Generico PNRR - Tema T11: Proteine non-globulari in fisiopatologia molecolare: un approccio computazionale; 1 borsa da Generico PNRR - Tema T12: Il metabolismo mitocondriale nella morte cellulare e nel cancro; 1 borsa da Pubblica Amministrazione - Tema T13: Immunoterapia del cancro ovarico: identificazione di nuovi target terapeutici;

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