



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 MEDICINA SPECIALISTICA TRASLAZIONALE "G.B. MORGAGNI"

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Curriculum	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Masiero	Giulia	98	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	senza borsa	
2.	Martini	Nicolo'	97	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	di Ateneo	
2.	Pradegan	Nicola	97	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	senza borsa	
4.	Semenzato	Umberto	95	SCIENZE TORACICHE E POLMONARI	senza borsa	
5.	Gugelmo	Giorgia	92	SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE	di Ateneo	
6.	Selmin	Alessia	90	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE	senza borsa	
7.	Hellies	Filippo	88	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI	di Ateneo	
8.	Cagnan	Alessia	87.2	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE	di Ateneo	
9.	Pittorru	Raimondo	87	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	senza borsa	
10.	Capece	Giuliana	86	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI	senza borsa	
11.	Coriano'	Mattia	85	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	senza borsa	
11.	Martini	Marika	85	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	senza borsa	
13.	Almahmoud	Mothanna	84.5	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e ...	T2;
13.	Bhuyan	Mohammad Junayed	84.5	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI...	T5;
15.	Ali	Aqsa	84	BIOSTATISTICA ED	da finanziatori esterni e dip. - T6) Generico PNRR	T6;

				EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
15.	Rana	Tuhin	84	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		T2;
15.	Pilali	Konstantina-Thaleia	84	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE	da finanziatori esterni e dip. - T7) Pubblica Amministrazione	T7;
15.	Kedida	Jiregna_Oani	84	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA	da finanziatori esterni e dip. - T7) Pubblica Amministrazione	T7;
15.	Papappicco	Cinzia Anna Maria	84	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e ...	T1;
20.	Civieri	Giovanni Riccardo Maria	83	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e ...	T3;
21.	Akbar	Sher	82	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		T5;
21.	Shakeel	Iram	82	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE		T7;
23.	Genetti	Luca	81	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		T5;
23.	Zuin	Marco	81	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
25.	Mondin	Alessandro	80	SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE		
25.	Ceesay	Kemo	80	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		T7;
25.	Comitale	Ernesto	80	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
28.	Gemelli	Marco	79.5	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
29.	Gaeta	Aurora	79	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		T2;
29.	Caldarella	Yasmine	79	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
29.	Bonelli	Andrea	79	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
32.	Imran	Al	78	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
32.	Sisay	Agmas	78	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
34.	Fnu	Shamsullah	77	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
34.	Amiri	Masoud	77	BIostatistica ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
36.	Bilal	Namra	76	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
37.	Piva	Ilaria	75	SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE		
38.	Rossato	Francesco	74	NEUROSCIENZE CLINICHE E		

				TRASLAZIONALI		
38.	Karapavlovic	Ksenija	74	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi ...	T4;
38.	Gezae	Kebede Embaye	74	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
41.	Jabeen	Ayesha	73	SCIENZE CARDIOVASCOLARI	da finanziatori esterni e dip. - T6) Generico PNRR	T6;
41.	Saeed	Amna	73	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
41.	Feurer	Denise	73	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
41.	Khan	Mohd Rashid	73	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
45.	Zahid	Khadija	72	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
45.	Haq	Faiz Ul	72	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
45.	Shazadi	Komal	72	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		T6;
45.	Argiolas	Anna	72	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI		
49.	Sarim	Saifullah	71	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
49.	Afridi	Muhammad Sajjad	71	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
49.	Asemova	Sevara	71	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE		
49.	Strini	Veronica	71	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE		
49.	Gjataj	Arsilda	71	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Haider	Arslan	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Tayyab	Syeda Laiba	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Thomas	Shinto Pulickal	70	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Bashir	Reeja	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Hidayatullah	Hidayatullah	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Bashir	Maheen	70	INFERMIERISTICA E SCIENZE DELLA SALUTE		
54.	Tamanna	Samaha	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Shoukat	Abu Bakar	70	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI		
54.	Ripon	Md Sajjadul Haque	70	BIOSTATISTICA ED		

				EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Azhar	Iqra	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Basirinia	Ghazal	70	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Fatima	Ghulam	70	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI		
54.	Mahmood	Nagd	70	SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE		
54.	Shah	Syed Hussain Ahmad	70	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Rashid	Ameen-Ur	70	BIOSTATISTICA ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA		
54.	Tahir	Shazia	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Mannan	Talha	70	NEUROSCIENZE CLINICHE E TRASLAZIONALI		
54.	Emami Shahrezaei	Pedram	70	SCIENZE ENDOCRINE E METABOLICHE		
54.	Sanei	Maryam	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		
54.	Felice De Sales	Kelston Paulo	70	SCIENZE CARDIOVASCOLARI		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	4
Posti senza borsa	8

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 Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Tema T1: Capacità traslazionale: nuovi approcci per l'integrazione e l'analisi dei flussi di dati in tempo quasi reale provenienti da database sanitari strutturati e da dati non strutturati;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Tema T2: Utilizzo di modelli predittivi innovativi per l'analisi delle traiettorie di malattia dalle cartelle cliniche elettroniche e per lo sviluppo di nuovi approcci statistici per grandi studi clinici come lo studio TREX;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - Tema T3: Autoanticorpi diretti contro i recettori accoppiati a proteine G nelle patologie cardiovascolari: ruolo fisiopatologico e significato prognostico;</p>
---	---

Borse su fondi PNRR	<p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Biomediche - DSB su fondi PNRR - progetto: National Center for Gene Therapy and Drugs Based on RNA Technology Metabolic and Cardiovascular Diseases [CN3SP4] - CUP [CN00000041 - Spoke #4]) e da Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - a gravare su fondi del Dipartimento; PI prof.ssa Annalisa Angelini - Tema T4: Nanoparticelle di acido lipoico per la terapia ad RNA per lo scompenso cardiaco;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - DEI su fondi PNRR - progetto PNC0000002_DARE - Digital Lifelong Prevention - Spoke n. 3 - "Digitally-enabled secondary and tertiary prevention" - CUP B53C22006440001 - Tema T5: Modelli per l'analisi dei dati di segnale da wearable devices per stimare profili nutrizionali;</p>
Borse Decreto Ministeriale 118/2023	<p>2 borse da Generico PNRR - Tema T6: Innovazione nella ricerca biomedica;</p> <p>2 borse da Pubblica Amministrazione - Tema T7: Innovazione biomedica per il Sistema Sanitario;</p>