

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 SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE NANOSTRUTTURE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1.	Vernekar	Yashashree	93.2	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	IDONEO					
2.	Asif	Arooj	92.9		IDONEO					
3.	Costa	Simone	92.1	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...			IDONEO			
4.	Razzaq	Javaria	88.6	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...		IDONEO				
5.	Ahmad	Imtiaz	85.3			IDONEO				
6.	Facco	Lorenzo	85.1	da finanziatori esterni e dip. - T6) Eurac Research, Bolzano (IT)						IDONEO
7.	Cattelan	Marco	84.2	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi...				IDONEO		
8.	Ahmad	Syed Ossama Ali	82.6		IDONEO					
9.	Okash Ur Rehman	Muhammad	82.2		IDONEO	IDONEO	IDONEO	IDONEO		
10.	Kanwal	Tayyaba	81.8		IDONEO					
11.	Faraz	Muhammad	80.2					IDONEO		
12.	Asghar	Rizwan	79.6					IDONEO		
13.	Irfan	Muhammad	77.9				IDONEO	IDONEO		
14.	Nasir	Safa	77.7				IDONEO			
15.	Khan	Rabia	76.8		IDONEO					
16.	Nazir	Shaista	72.9		IDONEO					
17.	Akhtar	Saad	72.1		IDONEO	IDONEO		IDONEO		

18.	Javed	Kanwal	71.5		IDONEO	IDONEO		IDONEO	
-----	-------	--------	------	--	--------	--------	--	--------	--

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST PE2-S09 - CUP C93C22005230007 - Tema T1: Nanocompositi avanzati e sostenibili per la produzione di idrogeno assistita dalla luce solare;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S05 - CUP C43C22000340006 - Tema T2: Processi innovativi al plasma a pressione atmosferica che inducono l'organizzazione dei nanomateriali;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi PNRR - progetto Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) CN4-S14 - CUP C93C22002750006 - Tema T3: Anidride carbonica per l'immagazzinamento di idrogeno ed energia mediante catalisi termochimica - combustibili solari;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche - DiSC - su fondi PNRR - progetto Network 4 Energy Sustainable Transition - NEST PE2-S06 - CUP C93C22005230007 - Tema T4: Studio e sviluppo di materiali elettrodici ed elettroliti per processi e dispositivi di accumulo chimico ed elettrochimico;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto ETIC - Einstein Telescope IR_ETIC- WP7 - CUP I53C21000420006 - Tema T5: Ricoprimenti ottici per interferometri gravitazionali;</p> <p>1 borsa da Eurac Research, Bolzano (IT) - Tema T6: Sviluppo di trattamenti nano-ingegnerizzati per la prevenzione/ritardo della formazione di ghiaccio su pale di rotori di aeromobili a pilotaggio remoto (UAV);</p>
---	---