



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1497 del 11/04/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 34 del 29-04-2022)

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
1.	Nalesso	Marco	95.3	di Ateneo			
2.	Pelosin	Margherita	91.5	di Ateneo			
3.	Mendoza Sandoval	Elizabeth	91.2	di Ateneo			
4.	Osti	Andrea	88.1	di Ateneo			
5.	Fontana	Daris	86.6	di Ateneo			
6.	Marinello	Filippo	84				
7.	Bonaldo	Daniele	83.5				
8.	Zuccante	Giovanni	83.3				
9.	Cafagno	Dalila	83				
10.	Costa	Simone	82.6				
11.	Tonon	Alessandro	82				
12.	Berhe	Andergachew Mekonnen	81.4				
13.	Trainotti	Pietro	81.3	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi di ricer...	IDONEO		
14.	Bombardelli	Giada	81.2	da finanziatori esterni e dip. - T3) Eurac Research			IDONEO
15.	Javed	Kanwal	80.1		IDONEO		IDONEO
16.	Asif	Fiza	79.8				
17.	Ferro Demarchi	Enrico	79.4				
18.	Ali	Hasan	78.4				
19.	Toffoletti	Federico	78.2				

19.	Okash Ur Rehman	Muhammad	78.2				
21.	Motta	Irene	77.8				
21.	Conte	Andrea	77.8				
21.	Siviero	Matilde	77.8				
24.	Javed	Sonia	77.5				
25.	Abazar Hosseinpour	Farbod	77.4				
26.	Mercedi	Anna	76				
27.	Veronese	Mauro	73.5				
28.	Ali	Mukhtiar	72.5				

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Scienze Chimiche su fondi di ricerca della Prof.ssa Antonella Glisenti - Tema T1: Sviluppo di dispositivi reversibili a base di Celle ad Ossidi Solidi funzionanti con ammoniaca;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Ingegneria Industriale su fondi del progetto UE Horizon-CL4 dal titolo "CRM-geothermal: Raw materials from geothermal fluids: occurrence, enrichment, extraction" - acronimo "CRM-geothermal" - Tema T2: Recupero di elementi strategici dalle acque;</p> <p>1 borsa da Eurac Research - Tema T3: Sviluppo di trattamenti nano-ingegnerizzati per la prevenzione/ritardo della formazione di ghiaccio su pale di rotori di aeromobili a pilotaggio remoto (UAV);</p>