

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 GEOSCIENCES

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4
1.	Dong	Yingbo	95.09	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - proge...		IDONEO		
2.	Azeze	Azemeraw Wubalem	94			IDONEO		
3.	Joseph Patrick	Dzoh Fonkou	86.31	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - proge...				IDONEO
4.	Dan Azimi	Mohaman	82.18	da finanziatori esterni e dip. - T1) Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - I...	IDONEO			
5.	Yousaf	Warda	81.45		IDONEO			
6.	Bhookya	Rajeshwari	75.09			IDONEO		
7.	Ceresara	Marco	72.29	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - proge...			IDONEO	

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- t.v.: 1 borsa da Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV - Tema T1: Sperimentazione di sistemi innovativi di scambio termico a circuito chiuso con funzione duale in ambienti geologici critici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S01 - CUP C43C22000340006 - Tema T2: Tecniche avanzate di intelligenza artificiale applicate alla mappatura e monitoraggio dei fenomeni franosi attraverso dati ottici e SAR.;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - progetto Multi- Risk sciEnce for resilient commUnities underR a changiNg climate - RETURN PE3-TS2 - CUP C93C22005160002 - Tema T3: Valutazione multirischio di infrastrutture critiche;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Geoscienze - su fondi PNRR - progetto Made in Italy circolare e sostenibile - 3A-ITALY PE11-S4 - CUP C93C22005280001 - Tema T4: Caratterizzazione chimico-fisica, strutturale e morfologica di nuovi materiali riciclati per l'economia circolare;</p>
---	--