



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

Corso di GEOSCIENCES

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Masoch	Simone	93	da finanziatori esterni e dip. - 3) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo		
2.	Carpanese	Pietro	89	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Geoscienze su fondi FINA - Valutaz...		IDONEO
2.	Tomasi	Ilaria	89	di Ateneo		
4.	Mascarin	Ludovico	88	di Ateneo		
5.	Puppin	Alice	85	da finanziatori esterni e dip. - T1) Centro interdipartimentale di ricerca "Centro di I...	IDONEO	
6.	Toffol	Giovanni	82	di Ateneo		
6.	Christ	Oliver	82	CARIPARO riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero		
8.	Boscaini	Andrea	81	di Ateneo		
8.	Slupski	Pawel	81	di Ateneo		
8.	Sharma Dhakal	Apsara	81	di Ateneo riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero		
11.	Cadelano	Gianluca	80	senza borsa		
12.	La Valle	Fabio	79			
13.	Valeriani	Lucrezia	78			
14.	Zonta	Alberto	76			
15.	Tsarsitalidou	Christina	75			
16.	Santin	Ilaria	74			
17.	Benà	Eleonora	73			
18.	Puliero	Silvia	72			
19.	Frushour	Anthony	71			
20.	De Berardinis	Pierluigi	70			

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	5
Borse Ateneo riservate a candidati laureati in Università estere	1
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<ul style="list-style-type: none"> - a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - a tema vincolato: 1 borsa da Centro interdipartimentale di ricerca "Centro di Idrodinamica e Morfodinamica Lagunare" - CIMoLa - Tema T1: Analisi delle dinamiche morfologiche in laguna di Venezia in risposta a cambiamenti ambientali e al funzionamento del sistema MOSE sulla base di osservazioni in campo e modelli matematici; 1 borsa da Dipartimento di Geoscienze su fondi FINA - Valutazioni di rischio sismico - Tema T2: Valutazioni di rischio sismico a scala territoriale basate su approcci Bayesiani e machine learning;
Posti senza borsa	1