

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 CROP SCIENCE

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
1.	Artico	Valentina	91	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...			IDONEO						
2.	Paladini	Francesco	89	da finanziatori esterni e dip. - T9) Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del...									IDONEO
3.	Gonzalez--Dehennault	Charlotte Marilyn	88	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...	IDONEO								
4.	Spada	Alberto	85.2	da finanziatori esterni e dip. - T8) Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi...								IDONEO	
5.	Devillars	Aurelien	84	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...		IDONEO							
6.	Longo	Gabriele	81.5	da finanziatori							IDONEO		

				esterni e dip. - T7) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...									
7.	Fantinato	Elena	80	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestal...				IDONEO					
8.	Heiranimoghaddam	Hosna	79	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...				IDONEO					
9.	Nigro	Antonio	76.5	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...					IDONEO				
10.	Abdullah	Mohammad	75.5				IDONEO						
11.	Khan	Sajjad Ullah	74.5									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 Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S02 - CUP C93C22002790001 - Tema T1: Metodi per la riduzione dell'uso di pesticidi contro gli artropodi negli agroecosistemi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S01 - CUP C93C22002790001 - Tema T2: Approcci biotecnologici utili ad identificare e caratterizzare funzionalmente regioni codificanti e non coinvolte nella risposta della vite a stress biotici ed abiotici;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S01 - CUP C93C22002790001 - Tema T3: Identificazione di meccanismi di difesa della pianta indotti da stress abiotici e biotici, e incremento della loro efficacia attraverso l'uso di molecole microbiche o derivate dalle piante;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-02 - CUP C93C22002790001 - Tema T4: Nuove strategie sostenibili per la gestione delle malattie negli agrosistemi;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S04 - CUP C93C22002790001 - Tema T5: Tecnologie di genotipizzazione innovative per la predizione molecolare di tratti resilienti nelle piante coltivate;</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S04 - CUP C93C22002790001 - Tema T6: Tecnologie innovative per la gestione sostenibile di piante coltivate in un contesto di agricoltura "smart-climate";</p> <p>1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE - su fondi PNRR - progetto National</p>
---	---

Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S07 - CUP C93C22002790001 - **Tema T7:** Innovazioni per la gestione multifunzionale e il restauro di praterie seminaturali;
1 borsa da Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) - **Tema T8:** Breeding Microbico per un'agricoltura sostenibile: la vite come sistema modello per l'identificazione e la caratterizzazione di tratti genetici e biochimici coinvolti nel reclutamento di microrganismi benefici.;
1 borsa da Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IRET) - **Tema T9:** Analisi dei bilanci dei gas effetto-serra in siti agricoli della rete ICOS-ITINERIS;