

### 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 ANIMAL AND FOOD SCIENCE

#### Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2
1.	Di Blasi	Ambra	83	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse...	IDONEO	
2.	Khazzar	Sara	80	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Sal...		IDONEO
3.	Aslam	Rashida	77			IDONEO
4.	Iqbal	Rashid	75		IDONEO	

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	- <b>t.v.:</b> 1 borsa da Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE su fondi PNRR - progetto National Research Centre for Agricultural Technologies CN2-S05 - CUP C93C22002790001 - <b>Tema T1:</b> Sviluppo di tecnologie innovative e procedure di laboratorio per la valutazione e la modellizzazione delle emissioni di metano nei ruminanti; 1 borsa da Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute - MAPS su fondi PNRR - progetto Ecosistema Innovazione iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem EI-S07 - CUP C43C22000340006 - <b>Tema T2:</b> Applicazioni chemometriche e sostenibilità dei sistemi agroalimentari;
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------