



**CONCORSO DI AMMISSIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 5 BORSE DI DOTTORATO A TEMATICA VINCOLATA, FINANZIATE DAL CENTRO NAZIONALE AGRITECH PER LA FREQUENZA DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN "SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI" – 38° CICLO A.A. 2022/23**

**GRADUATORIA FINALE - FINAL RANKING**

approvata con il Decreto Rettorale n. 683/22 del 28/12/2022

approved by Rectoral Decree no. 683/22 of 28/12/2022

- |  |
|--|
| 1. "Valutazione quali-quantitativa della comunità microbica endofitica di faggio lungo gradienti ambientali"   |
| 2. "Efficacia di biostimolanti innovativi nel migliorare la tolleranza a stress idrico in specie orticole"   |
| 3. "Uso di tecnologia NIRS e sensoristica per migliorare l'efficienza di specie ruminanti da latte"  |
| 4. "Caratterizzazione dei meccanismi molecolari e biochimici che contribuiscono a migliorare l'adattamento agli stress (a)biotici, la produzione e le caratteristiche qualitative nel grano" |
| 5. "Sviluppo di modelli predittivi delle emissioni di gas climalteranti nei ruminanti in funzione della specie allevata, del sistema di allevamento e delle caratteristiche dell'animale"    |

**1. Tematica di ricerca: "Valutazione quali-quantitativa della comunità microbica endofitica di faggio lungo gradienti ambientali" – Research topic: "Qualitative-quantitative assessment of the microbial endophytic community of beech specimens along environmental gradients"**

Pos.	Candidati	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punti	Esito
1	GIUBILEI IRENE	8,5/15	52/65	60,5/80	Ammessa con borsa Admitted with scholarship
2	FORTINI LUCA	5,5/15	51/65	56,5/80	Idoneo - eligible
3	CAPONE ALESSIO	5,5/15	46/65	51,5/80	Idoneo - eligible
4	VELA DANIELE	6,2/15	42/65	48,2/80	Idoneo - eligible
5	AKRAM WAQAR	7/15	41/65	48/80	Idoneo - eligible

**2. Tematica di ricerca: "Efficacia di biostimolanti innovativi nel migliorare la tolleranza a stress idrico in specie orticole" - Research topic "Effectiveness of new biostimulants in improving water stress tolerance in horticultural species"**

Pos.	Candidati	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punti	Esito
1	DI LORETO FEDERICO	8/15	55/65	63/80	Ammesso con borsa Admitted with scholarship
2	ALAMRO FAYEZ SATI	13/15	49/65	62/80	Idoneo - eligible
3	SPADANUDA PATRIZIO	11/15	46/65	57/65	Idoneo - eligible
4	BASHIR IQRA	4,5/15	48/65	52,5/80	Idoneo - eligible
5	FORDIL BUSHRA	6,3/15	46/65	52,3/80	Idoneo - eligible
6	AFZAL MEHWISH	7,5/15	43/65	50,5/80	Idoneo - eligible

**3. Tematica di ricerca: “Uso di tecnologia NIRS e sensoristica per migliorare l’efficienza di specie ruminanti da latte” - Research topic “Use of NIRS technology and sensors to improve the efficiency of dairy ruminants”**

Pos.	Candidati	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punti	Esito
1	PETROCCHI JASINSKI FRANCESCA	9,1/15	56/65	65,1/80	Ammessa con borsa Admitted with scholarship
2	KHURSHID TAYYAB	5,5/15	44/65	49,5/80	Idoneo - eligible

**4. Tematica di ricerca: “Caratterizzazione dei meccanismi molecolari e biochimici che contribuiscono a migliorare l’adattamento agli stress (a)biotici, la produzione e le caratteristiche qualitative nel grano” - Research topic “Characterization of molecular and biochemical mechanisms contributing to improved adaptation to (a)biotic stresses, production, and quality traits in wheat”**

Pos.	Candidati	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punti	Esito
1	ALI EHTASHAM	6/15	60/65	66/80	Ammesso con borsa Admitted with scholarship
2	ALI BAHAR	11/15	53/65	64/80	Idoneo- eligible
3	YASSIN ELIAS SHEWABEZ	8,7/15	53/65	61,7/80	Idoneo- eligible
4	FUSILLO VITTORIO	7,4/15	45/65	52,4/80	Idoneo- eligible
5	KHANAM TAHMINA	6,9/15	43/65	49,9/80	Idoneo- eligible
6	AKBER MUHAMMAD ABDULLAH	5,4/15	44/65	49,4/80	Idoneo- eligible
7	MUNIR MAIMONA	6,9/15	41/65	47,9/80	Idoneo- eligible
8	USMAN MUHAMMAD	5,5/15	41/65	46,5/80	Idoneo- eligible
9	SARKAR AVIJIT	4,5/15	41/65	45,5/80	Idoneo- eligible

**5. Tematica di ricerca: “Sviluppo di modelli predittivi delle emissioni di gas climalteranti nei ruminanti in funzione della specie allevata, del sistema di allevamento e delle caratteristiche dell’animale” - Research topic “Development of predictive models of greenhouse gas emissions in ruminant systems in relation to the species, farming system and animals characteristic”**

Pos.	Candidati	Valutazione titoli	Colloquio	Totale	Esito
1	ROSSI CHIARA	9/15	51/65	60/80	Ammessa con borsa Admitted with scholarship
2	MOBIN MUHAMMAD	7/15	46/65	53/80	Idoneo- eligible

L’ Ateneo invierà agli indirizzi di posta elettronica dei candidati risultati vincitori, indicati in fase di presentazione della domanda di partecipazione al concorso, una comunicazione che indicherà le modalità e i tempi per procedere al perfezionamento dell’iscrizione al corso, decorsi i quali coloro che non avranno ottemperato a quanto richiesto saranno considerati rinunciatari e si procederà al subentro di altro candidato secondo l’ordine della graduatoria.



Nell'ipotesi di utile collocamento in più graduatorie, anche presso altri Atenei, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo corso di dottorato.

In caso di rinuncia il candidato dovrà compilare l'apposito modulo pubblicato nella [pagina web](#) dei dottorati e inviarlo tramite e-mail all'indirizzo [dottorati@unitus.it](mailto:dottorati@unitus.it).

A notice will be sent to interested parties at the e-mail address indicated during the application process. It will include enrolment schedule and procedures. Successful candidates who do not respect these procedures will lose the right to their place, which will be offered to the next-ranked candidate.