



Università degli Studi di Sassari

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE

XXXVIII CICLO

Concorso pubblico per esami e titoli per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in **Scienze Veterinarie** con sede amministrativa presso questo Ateneo, pubblicato con DD.RR. n. 2382 del 11/07/2022 e n. 2486 del 18/07/2022 con i seguenti posti:

- **Produzione, Qualità e Sicurezza alimentare: n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Sviluppo di innovazioni tecnologiche per l'aumento della sostenibilità della filiera lattiero casearia attraverso il miglioramento della produzione, del trasporto, dello stoccaggio della materia prima e dei sottoprodotti della lavorazione; **n. 1 posto** senza borsa di studio: Long term investigation on lean mass of cats and dogs undergoing different amount of animal protein in the diet

- **Riproduzione, Patologia, Allevamento e Benessere animale: n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Sviluppo di sistemi innovativi per migliorare l'efficienza della juvenile in vitro embryo technology (JIVET) per la riduzione dell'intervallo generazionale e la propagazione di animali a basse emissioni; **n. 1 borsa di studio** finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Identificazione delle cause genetiche delle Sindromi di Beckwith–Wiedemann e Multilocus Imprinting Disturbance tramite analisi molecolari nel modello ovino; **n. 2 posizioni** riservate a Borsisti di Stati Esteri provenienti dalla Lebanese University.

A.A. 2022/2023

Ai sensi dell'art. 2 del bando di concorso, i titoli di accesso al concorso conseguiti all'estero devono essere dichiarati equivalenti alla Laurea Magistrale (ai soli fini concorsuali) perché il candidato possa essere ammesso alle prove. Inoltre, ai sensi dell'art. 5 del bando di concorso, pur non essendo oggetto di attribuzione di punteggio, è obbligatoria la presentazione del progetto di ricerca.

Curriculum in Produzione, Qualità e Sicurezza alimentare

-Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Sviluppo di innovazioni tecnologiche per l'aumento della sostenibilità della filiera lattiero casearia attraverso il miglioramento della produzione, del trasporto, dello stoccaggio della materia prima e dei sottoprodotti della lavorazione

n.	Cognome	Nome	Risultato
1	Abbas	Mustansar	Ammesso
2	Chessa	Maria Antonella	Non ammesso per mancanza del progetto di ricerca
3	Migoni	Mattia	Ammesso
4	Qamar	Aftab	Ammesso



Università degli Studi di Sassari

5	Siddiq	Hafiz Muhammad Usman	Ammesso
6	Syed	Mehwish	Ammesso
7	Ullah	Zia	Ammesso

-Candidati per n. 1 posto senza borsa di studio: Long term investigation on lean mass of cats and dogs undergoing different amount of animal protein in the diet

n.	Cognome	Nome	Risultato
1	Fantinati	Marco	Ammesso

Curriculum in Riproduzione, Patologia, Allevamento e Benessere animale

-Candidati per n. 1 borsa di studio finanziata sul DM 351/2022, PNRR: Sviluppo di sistemi innovativi per migliorare l'efficienza della juvenile in vitro embryo technology (JIVET) per la riduzione dell'intervallo generazionale e la propagazione di animali a basse emissioni

n.	Cognome	Nome	Risultato
1	Batool	Aqsa	Ammesso
2	Hussain	Shahbaz	Non ammesso per mancanza del progetto di ricerca
3	Podda	Andrea	Ammesso
4	Shahzad	Muhammad	Ammesso
5	Valizadeh Lakeh	Mahmoud	Ammesso
6	Waheed	Javaria	Ammesso

-Candidati per n. 2 posizioni riservate a Borsisti di Stati Esteri provenienti dalla Lebanese University:

n.	Cognome	Nome	Risultato
1	Abdallah	Berna	Ammesso

Sassari, 29/08/2022

Il Presidente della Commissione
(Prof.ssa Luisa Bogliolo)