



Corso di Dottorato di ricerca in

Scienze Veterinarie

A.A. 2022/2023 – 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.

Graduatorie definitive (approvate con D.D. n. 3242 del 27/09/2022)

Curriculum in Produzione, Qualità e Sicurezza alimentare

Graduatoria 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	Titoli	Colloquio	Totale	Posizione
1	Migoni	Mattia	11/30	60/70	71/100	Borsa DM 351/2022
2	Abbas	Mustansar	15/30	50/70	65/100	Idoneo
3	Siddiq	Hafiz Muhammad Usman	11/30	45/70	56/100	Idoneo
4	Quamar	Aftab	4/30	45/70	49/100	Idoneo
5	Ullah	Zia	0/30	45/70	45/100	Idoneo



Graduatoria finale per n. 1 posto senza borsa di studio

N.	Cognome	Nome	Titoli	Colloquio	Totale	Posizione
1	Fantinati	Marco	25/30	70/70	95/100	Posto senza borsa

Curriculum in Riproduzione, Patologia, Allevamento e Benessere animale

Graduatoria finale 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	Titoli	Colloquio	Totale	Posizione
1	Podda	Andrea	15/30	65/70	80/100	Borsa DM 351/2022
2	Shahzad	Muhammad	16/30	60/70	76/100	Idoneo
3	Valizadeh Lakeh	Mahmoud	4/30	55/70	59/100	Idoneo
4	Batool	Aqsa	4/30	45/70	49/100	Idoneo
5	Waheed	Javaria	0/30	45/70	45/100	Idoneo

N.B.

- L'assegnazione delle borse di studio è subordinata al rispetto dei requisiti reddituali previsti all'art. 12 co. 4 del Regolamento di Ateneo sui Corsi di Dottorato di Ricerca emanato con D.R. n. 746 del 01/03/2022;

AVVISO

L'immatricolazione si dovrà effettuare esclusivamente on-line accedendo alla propria area personale attraverso la pagina <https://uniss.esse3.cineca.it/Home.do> e seguendo le istruzioni che saranno allegate alla presente graduatoria.