

PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022
Progetto "Omics-MethaneKetoticCow" (Omics-MKC Project): The "Omics Sciences" approach in the assessment of methane emissions from dairy cows affected by metabolic diseases
CUP J53D23014410001 - codice identificativo PRIN 2022 PNRR_P2022TL7HA

Allegato 2 al Verbale 3 del 08 febbraio 2024

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA**

indetta con D.D. Rep. n. 1185/2023 – Prot. n. 159534 del 13/12/2023

Titolo del progetto di ricerca: Variazioni del profilo infiammatorio e possibile correlazione con le emissioni di metano in vacche da latte sane e vacche da latte affette da disordini metabolici

Area CUN 07 – Scienze Agrarie e Veterinarie

Settore Scientifico Disciplinare VET/02 – Fisiologia veterinaria

GRADUATORIA FINALE DI MERITO

NOME CANDIDATA	PUNTEGGIO TITOLI	PROVA ORALE	TOTALE
Maria RIZZO	67	20	87

*Presidente della Commissione valutatrice
Prof.ssa Esterina FAZIO*