



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto "**REDUCTION OF AMMONIA AND GHG EMISSION IN DAIRY FARMS**";
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 10784/2021 del 25.06.2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID ACOSTA01/2021 Rep. 11718/2021 del 09.07.2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 4.500,00 a al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore a carico del Collaboratore, per attività di *"L'incarico prevede il supporto al monitoraggio della prova nelle sue parti sperimentali (adesione al protocollo sperimentale, adozione di azioni preventive e correttive), l'assistenza nella raccolta di campioni per l'analisi microbiologica e fisico chimica e il supporto al monitoraggio di emissioni gassose dai luoghi di prelievo e dei dati climatici in allevamento, una volta al mese per ogni allevamento. Organizzazione dei dati raccolti"*;
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.500,00, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto **CTE\_NAZPR21ACOST\_01** (acronimo U-GOV: RE-N-GAS);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 19 luglio 2021 rep. 12207/2021 del 20 luglio 2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 27 luglio 2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
<b>BUOIO Eleonora</b>	<b>86</b>

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID ACOSTA01/2021 Rep. 11715/2021 del 09.07.2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Eleonora Buoio per attività di ricerca sperimentale (supporto nel campionamento) finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- L'incarico prevede il supporto al monitoraggio della prova nelle sue parti sperimentali (adesione al protocollo sperimentale, adozione di azioni preventive e correttive), l'assistenza nella raccolta di campioni per l'analisi



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

microbiologica e fisico chimica e il supporto al monitoraggio di emissioni gassose dai luoghi di prelievo e dei dati climatici in allevamento, una volta al mese per ogni allevamento. Organizzazione dei dati raccolti.

### Svolgendo la seguente attività:

- Supporto al monitoraggio del trattamento biologico effettuato dalla ditta BIOMA ITALIA SRL con Kopros B in 2 allevamenti di bovine da latte scelti per la prova;
- Assistenza nella raccolta di campioni di liquami trattati con il prodotto per la determinazione del prodotto Kopros B sulla riduzione di batteri patogeno indicatori nei liquami (da conferire in laboratorio), e per la determinazione dell'effetto del prodotto Kopros B sulle caratteristiche fisicochimiche dei liquami bovini in allevamenti di bovine da latte (campioni da conferire ad ARAL, Crema);
- Supporto al monitoraggio delle emissioni di gas dalle zone di prelievo dei campioni summenzionati; • Assistenza nel rilievo dati climatici in allevamento

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto **“REDUCTION OF AMMONIA AND GHG EMISSION IN DAIRY FARMS”**.

L'importo del contratto sarà di Euro 4.500,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 4 MESI a favore del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA).

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof. Annamaria Costa;

Il costo di 4.882,50 € euro graverà sul progetto **“REDUCTION OF AMMONIA AND GHG EMISSION IN DAIRY FARMS”** (acronimo U-GOV: RE-N-GAS - numero di creazione: 37786) denominato **CTE\_NAZPR21ACOST\_01** del Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare (VESPA)

Milano, 27 luglio 2021

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

prof.ssa Gaia Cecilia LUVONI

---