



IL DIRETTORE GENERALE

Visto: l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;

Visto: il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale come modificato con decreto rettorale n. 0267760 del 23/04/2010;

Visto: il Progetto "Nuovo sistema di gestione integrata di un'azienda zootecnica ai fini della salvaguardia del benessere e della salute degli animali allevati, relativo impatto ambientale e sostenibilità economica";

Visto: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 15/04/2019;

Considerato: che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto;

Visto: l'avviso di procedura comparativa Reg. 12469/19 del 18/07/2019 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 6 mesi e per un compenso di 10.000,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Validazione in campo di un nuovo sistema di gestione integrata di un'azienda zootecnica ai fini della salvaguardia del benessere e della salute degli animali allevati con relativo impatto ambientale e sostenibilità economica.

svolgendo la seguente attività:

- Il soggetto incaricato dovrà collaborare all'esecuzione di analisi cito-batterologiche di campioni di latte di massa e analisi batteriologiche su altre matrici organiche, quali acqua di abbeverata, liquami e campioni di unifeed, presso il laboratorio di diagnostica microbiologica del latte del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), conferiti da 2 allevamenti della Lombardia. Le analisi, oltre al conteggio delle cellule somatiche del latte di massa, verteranno sul conteggio della carica batterica totale, dei coliformi totali e degli streptococchi fecali totali, su tutti i campioni conferiti al laboratorio. Nell'arco della prestazione ci saranno un totale di 120 campioni di matrice biologica e circa 700 campioni di latte di singolo quarto.

Visto: il verbale di selezione del 27/08/2019 da cui risulta vincitrice la Dr.ssa Clara Locatelli.

Considerato: che l'importo lordo pari a Euro 10.000,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

Verificato: il budget nell'ambito del progetto RV_ATT_COM16VBRON01_M - Cod. identificativo U-Gov 12600 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Visto: il verbale del 27/08/2019 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Locatelli	Clara	Ponte San Pietro (BG)	02/05/1979	92/100

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa 12469/19 del 18/07/2019;

La stipula di un contratto individuale di collaborazione alla Dr.ssa Clara Locatelli per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Validazione in campo di un nuovo sistema di gestione integrata di un'azienda zootecnica ai fini della salvaguardia del benessere e della salute degli animali allevati con relativo impatto ambientale e sostenibilità economica.

Svolgendo la seguente attività:

Il soggetto incaricato dovrà collaborare all'esecuzione di analisi cito-batterologiche di campioni di latte di massa e analisi batteriologiche su altre matrici organiche, quali acqua di abbeverata, liquami e campioni di unifeed, presso il laboratorio di diagnostica microbiologica del latte del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), conferiti da 2 allevamenti della Lombardia. Le analisi, oltre al conteggio delle cellule somatiche del latte di massa, verteranno sul conteggio della carica batterica totale, dei coliformi totali e degli streptococchi fecali totali, su tutti i campioni conferiti al laboratorio. Nell'arco della prestazione ci saranno un totale di 120 campioni di matrice biologica e circa 700 campioni di latte di singolo quarto.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Nuovo sistema di gestione integrata di un'azienda zootecnica ai fini della salvaguardia del benessere e della salute degli animali allevati, relativo impatto ambientale e sostenibilità economica";

Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 10.000,00, avrà la durata di n. 6 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Valerio Bronzo;

Il costo di 13.174,00 euro graverà sul progetto RV_ATT_COM16VBRON01_M - Cod. identificativo U-Gov 12600 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet).

IL DIRETTORE GENERALE

Roberto Conte