



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 "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA NEI CONFRONTI DELLA PREVENZIONE DI NUOVI CASI DI MASTITE CLINICA DA STREPTOCOCCUS UBERIS IN BOVINE DA LATTE SANE E SICUREZZA DEL VACCINO PB-123".

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 02/02/2018;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa Reg. 1512/2018 del 13/04/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 12 mesi e per un compenso di 26.571,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca, avente ad oggetto il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Validazione in campo (clinical trial) dell'efficacia di un vaccino innovativo nei confronti delle infezioni intramammarie da Streptococcus uberis nella bovina da latte, prodotto da Laboratorios Hipra (Spagna), in seguito alla somministrazione agli animali allevati, in accordo con il protocollo vaccinale registrato presso l'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA), per prevenire la sintomatologia clinica di mastite in animali colpiti da questa infezione mammaria.

svolgendo in particolare la seguente attività:

- Esecuzione di analisi cito-batterologiche di campioni di latte, presso il laboratorio di diagnostica microbiologica del latte del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), conferiti da 6 allevamenti situati in Germania, Olanda e Regno Unito. I campioni di latte verranno raccolti da Laboratori esterni (D, NL e UK) e inviati periodicamente al Laboratorio del DIMEVET, dove saranno catalogati e analizzati. Tutti i ceppi di Streptococchi isolati dai campioni ricevuti, saranno ulteriormente analizzati per la tipizzazione fenotipica, genotipica e i pattern di antibiotico-resistenza, per stabilirne eventuali relazioni con mastiti cliniche, infezioni croniche o infezioni durante il periodo di asciutta. La prova avrà la durata di 12 mesi per un totale di 840 animali campionati a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

intervalli periodici (prima della messa in asciutta, 1 settimana dopo il parto, tutti i casi clinici di mastite registrati).

VISTO: il verbale di selezione del 16/05/2018 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Clara Locatelli;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 26.571,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il budget nell'ambito del progetto 23083 CTE_INT17PMORO_01 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);

VISTO: il verbale del 16/05/2018 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	96

DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1288 Reg. 1512/2018 del 13/04/2018;
2. 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 (clinical trial) dell'efficacia di un vaccino innovativo nei confronti delle infezioni intramammarie da *Streptococcus uberis* nella bovina da latte, prodotto da Laboratorios Hipra (Spagna), in seguito alla somministrazione agli animali allevati, in accordo con il protocollo vaccinale registrato presso l'Agenzia Europea per i Medicinali (EMA), per prevenire la sintomatologia clinica di mastite in animali colpiti da questa infezione mammaria.

svolgendo in particolare la seguente attività:

- Esecuzione di analisi cito-batteriologiche di campioni di latte, presso il laboratorio di diagnostica microbiologica del latte del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DIMEVET), conferiti da 6 allevamenti situati in Germania, Olanda e Regno Unito. I campioni di latte verranno raccolti da Laboratori esterni (D, NL e UK) e inviati periodicamente al Laboratorio del DIMEVET, dove saranno catalogati e analizzati. Tutti i ceppi di *Streptococchi* isolati dai campioni ricevuti, saranno ulteriormente analizzati per la tipizzazione fenotipica, genotipica e i pattern di antibiotico-resistenza, per stabilirne eventuali relazioni con mastiti cliniche, infezioni croniche o infezioni durante il periodo di asciutta. La prova avrà la durata di 12 mesi per un totale di 840 animali campionati a



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

intervalli periodici (prima della messa in asciutta, 1 settimana dopo il parto, tutti i casi clinici di mastite registrati).

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA NEI CONFRONTI DELLA PREVENZIONE DI NUOVI CASI DI MASTITE CLINICA DA STREPTOCOCCUS UBERIS IN BOVINE DA LATTE SANE E SICUREZZA DEL VACCINO PB-123" ..

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 26.571,00, avrà la durata di n. 12 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Valerio Bronzo;
5. Il costo di 35.000,00 euro graverà sul progetto 23083 CTE_INT17PMORO_01 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet).

IL DIRETTORE GENERALE

Walter Bergamaschi