



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 Studio sulla patogenesi della mastite da Staph. Aureus;

VISTO: l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 13/03/2018;

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

VISTO: l'avviso di procedura comparativa Reg. 7529/2018 del 31/05/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di 7.683,00 Euro lordo al collaboratore per attività di supporto alla ricerca;

Il collaboratore dovrà raggiungere i seguenti obiettivi:

- Indagare più in profondità l'espressione di alcuni fattori di virulenza del microrganismo da una parte, e dalla risposta immunitaria della mammella dall'altra;
- Migliore comprensione della complessa relazione che si instaura fra ospite e patogeno;
- Obiettivo finale è quello di migliorare l'attività di controllo delle mastiti contagiose nell'allevamento della vacca da latte.

svolgendo in particolare la seguente attività:

- Preparazione del modello sperimentale (espianto di ghiandola mammaria bovina);
- Inoculo dei ceppi batterici e incubazione in termostato;
- Prelievo del surnatante di crescita e del tessuto a 1-3-6 ore e conservazione in RNA-later in congelatore;
- Valutazione dell'espressione dei fattori di virulenza da parte dei batteri e della risposta immunitaria innata del tessuto in termini di citochine infiammatorie.

VISTO: il verbale di selezione del 27/06/2018 da cui risulta vincitore la Dr.ssa Giada Magro;

CONSIDERATO: che l'importo lordo pari a Euro 7.683,00 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO: il budget nell'ambito del progetto RV\_ATT\_COM16RPICC\_M; n. creazione U-GOV 13055 del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);

VISTO: il verbale del 27/06/2018 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

COGNOME	NOME	LUOGO	DATA DI NASCITA	PUNTI
Magro	Giada	Sondrio SO	26/10/1990	87/100

### DETERMINA

1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1302 Reg. 7529/2018 del 31/05/2018;
2. La stipula di un contratto individuale di collaborazione, alla Dr.ssa Giada Magro per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:
  - Indagare più in profondità l'espressione di alcuni fattori di virulenza del microrganismo da una parte, e dalla risposta immunitaria della mammella dall'altra;
  - Migliore comprensione della complessa relazione che si instaura fra ospite e patogeno;
  - Obiettivo finale è quello di migliorare l'attività di controllo delle mastiti contagiose nell'allevamento della vacca da latte.

svolgendo in particolare la seguente attività:

- Preparazione del modello sperimentale (espianto di ghiandola mammaria bovina);
- Inoculo dei ceppi batterici e incubazione in termostato;
- Prelievo del surnatante di crescita e del tessuto a 1-3-6 ore e conservazione in RNA-later in congelatore;
- Valutazione dell'espressione dei fattori di virulenza da parte dei batteri e della risposta immunitaria innata del tessuto in termini di citochine infiammatorie.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Studio sulla patogenesi della mastite da Staph. Aureus";

3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 7.683,00, avrà la durata di n. 4 mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet);
4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Piccinini;
5. Il costo di 10120,00 euro graverà sul progetto RV\_ATT\_COM16RPICC\_M; n. creazione U-GOV 13055, del Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeVet).

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**Walter Bergamaschi**