

IV/II/AC/SV/kz Id 1274

IL RETTORE

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 "Analisi e interventi migliorativi degli aspetti strutturali e gestionali della stalla per il benessere della bovina da latte (LaStaBen) FEASR - Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura 1";

VISTO l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato all'albo della struttura e sul sito web d'Ateneo in data 12/12/2017;

CONSIDERATO che tale avviso di conferimento rivolto al personale interno è andato deserto; VISTO l'avviso di procedura comparativa Reg. 800/2018 del 20/02/2018 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di diciotto mesi e per un compenso di 28.800,00 Euro lordo al collaboratore (IVA e cassa incluse), per attività di supporto alla ricerca finalizzata allo studio degli aspetti gestionali e ambientali delle aziende tecniche, con particolare riferimento alle condizioni di benessere delle bovine. In particolare il collaboratore dovrà raggiungere l'obiettivo di supportare le attività previste dal Progetto di ricerca orientato alla dimostrazione e informazione agli allevatori da latte, con particolare riferimento alle condizioni di benessere delle bovine.

Nel dettaglio, il collaboratore dovrà fornire supporto alle seguenti attività:

- Predisposizione di materiale informativo relativo agli aspetti gestionali e ambientali delle strutture di stabulazione per bovini da latte;
- Progettazione del sito web del progetto e predisposizione dei relativi contenuti per quanto riguarda la relazione tra la gestione della zona di stabulazione e il benessere delle bovine, tenendo conto anche dell'impatto ambientale;
- Sviluppo del software per la diagnosi di un allevamento per quanto riguarda gli aspetti gestionali e di impatto ambientale;
- Partecipazione agli incontri informativi previsti dal Progetto;
- Rilievi dei parametri ambientali e gestionali nelle aziende monitorate (otto allevamenti e tre rilievi nel corso del Progetto);
- Elaborazione dei dati raccolti;
- Partecipazione alle giornate dimostrative negli allevamenti monitorati;
- Stesura delle pubblicazioni tecniche e divulgative previste nel Progetto;

VISTO il verbale di selezione del 28/03/2018 da cui risulta vincitore il Dr. Gabriele Mattachini;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONSIDERATO che l'importo lordo pari a Euro 28.800,00 (IVA e cassa incluse) risulta congruo per l'attività in esso dedotta;

VERIFICATO il budget nell'ambito del progetto RL_DG-AGR17GPROV_02 - n. di creazione 22931

- Regione Lombardia, del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia;

VISTO il verbale del 28/03/2018 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
1) Mattachini Gabriele	Borgomanero (NO), 15/08/1982	95/100
2) Perego Silvia	Milano, 20/03/1961	85/100
3) Sommariva Flavio	Melegnano (MI), 10/03/1961	75/100

DECRETA

- 1. L'approvazione degli atti della procedura comparativa Id 1274 Reg. 800/2018 del 20/02/2018;
- 2. La stipula di un contratto professionale al Dr. Gabriele Mattachini per attività di supporto alla ricerca finalizzata allo studio degli aspetti gestionali e ambientali delle aziende tecniche, con particolare riferimento alle condizioni di benessere delle bovine. In particolare il collaboratore dovrà raggiungere l'obiettivo di supportare le attività previste dal Progetto di ricerca orientato alla dimostrazione e informazione agli allevatori da latte, con particolare riferimento alle condizioni di benessere delle bovine.

Nel dettaglio, il collaboratore dovrà fornire supporto alle seguenti attività:

- Predisposizione di materiale informativo relativo agli aspetti gestionali e ambientali delle strutture di stabulazione per bovini da latte;
- Progettazione del sito web del progetto e predisposizione dei relativi contenuti per quanto riguarda la relazione tra la gestione della zona di stabulazione e il benessere delle bovine, tenendo conto anche dell'impatto ambientale;
- Sviluppo del software per la diagnosi di un allevamento per quanto riguarda gli aspetti gestionali e di impatto ambientale;
- Partecipazione agli incontri informativi previsti dal Progetto;
- Rilievi dei parametri ambientali e gestionali nelle aziende monitorate (otto allevamenti e tre rilievi nel corso del Progetto);
- Elaborazione dei dati raccolti;
- Partecipazione alle giornate dimostrative negli allevamenti monitorati;
- Stesura delle pubblicazioni tecniche e divulgative previste nel Progetto;



Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Analisi e interventi migliorativi degli aspetti strutturali e gestionali della stalla per il benessere della bovina da latte (LaStaBen) FEASR - Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura 1", Codice Cup E46G17000530007;

- 3. Il contratto, che prevede un importo lordo al collaboratore pari a Euro 28.800,00 (IVA e cassa incluse), avrà la durata di diciotto mesi e sarà svolto a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia;
- 4. Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Giorgio Provolo;
- 5. Il costo di 28.800,00 euro graverà sul progetto RL_DG-AGR17GPROV_02 n. di creazione 22931 Regione Lombardia, del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali Produzione, Territorio, Agroenergia.

IL RETTORE Gianluca Vago