



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 "*Sviluppo di uno strumento GENOmico per la gestione della RIProduzione nei bovini da latte e per il controllo della consanguineità - GENORIP*"- Codice CUP G44I19001850002;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0020812/21 del 07/06/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID **Dimevet 111** Rep. 0010453/21 del 21/06/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 3 mesi e per un compenso di € 4.147,47 (IVA e Cassa incluse) a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a € 4.147,47 risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto RL_DG-AGR19ABAGN_01 - Codice CUP G44I19001850002
- Vista la determina di nomina della Commissione del 28/06/2021 rep. 0023823/21 del 28/06/2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del 06/07/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
BERNINI FRANCESCA	90

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID Dimevet 111 Rep. 0073311/21 del 21/06/2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, alla Dott.ssa Francesca Bernini per attività di supporto alla ricerca, finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- ✓ Campionamento presso aziende del progetto, raccolta dati aziendali, archiviazione materiale biologico, estrazione DNA, archiviazione dati aziendali nella base dati del progetto



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Svolgendo la seguente attività:

L'incarico prevede di recarsi nelle diverse aziende che aderiscono al progetto per effettuare il campionamento di materiale biologico da bovini adulti (tessuto - padiglione auricolare) come previsto dalle attività del progetto, estrazione del DNA presso il laboratorio di genetica molecolare e gestione dei dati di genotipizzazione ottenuti con chip SNP. Inoltre, si prevede che siano raccolti dati aziendali di produzione e relativi a caratteri sanitari e di efficienza funzionale degli animali, trascritti ed organizzati per una loro archiviazione strutturata nella base dati del progetto

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto *“Sviluppo di uno strumento GENOmico per la gestione della RIProduzione nei bovini da latte e per il controllo della consanguineità - GENORIP”*

L'importo del contratto sarà di € 4.147,47 (IVA e Cassa incluse) e avrà la durata di n. 3 mesi a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria, Via Dell'Università 6 - 26900 Lodi;

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Alessandro Bagnato;

Il costo di € 4.500,00 graverà sul progetto RL_DG-AGR19ABAGN_01 n° creazione 31811, Codice CUP G44I19001850002 - del Dipartimento di Medicina Veterinaria;

Milano, 07/07/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Mauro Di Giancamillo