



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 **PRIN201214CBAZZ_M**;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. **0004110/2022 del 07/02/2022** che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID **DIVAS 2 Rep. 0007579/2022 del 02/03/2022** per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 2 mesi e per un compenso di € **3.800,00**, per attività di *supporto alla ricerca*
- Considerato che l'importo lordo pari a € **3.800,00** risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto **PRIN201214CBAZZ_M**
- Vista la determina di nomina della Commissione del **11/03/2022 rep. 0008889/2022 del 13/03/2022**;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del **21/03/2022** da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
CAFISO ALESSANDRA	80

DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID **DIVAS 2 Rep. 0007579/2022 del 02/03/2022**

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

- L'incarico è destinato alla validazione di un tool molecolare volto alla identificazione specie specifica del batterio *Borrelia burgdorferi* in zecche della specie *Ixodes ricinus* testate, inoltre, per la presenza del batterio *Midichloria mitochondrii*.



Svolgendo la seguente attività:

Supporto al team di ricerca nelle attività di:

- Campionamento di zecche della specie *Ixodes ricinus*,
- identificazione delle zecche mediante chiavi dicotomiche,
- dissezione delle zecche nei singoli organi per la ricerca di *Mitochondria* mitochondrii,
- estrazione DNA, PCR qualitativa e quantitativa per l'identificazione dei batteri del complesso *Borrelia burgdorferi*,
- valutazione dei risultati ottenuti.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "**Patogeni emergenti nell'uomo e negli animali: biologia, genomica e infettività di *Mitochondria* Mitochondrii e batteri *Mitochondria*-Like (*Rickettsiales*)**";

L'importo del contratto sarà di € 3.800,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. 2 mesi a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dalla Prof.ssa Chiara Bazzocchi;

Il costo di € 4.123,00 graverà sul progetto denominato PRIN201214CBAZZ_M, n. creazione 873 del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali;

Lodi, 22/03/2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Mauro Di Giancamillo