

## 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 **PNRR\_PE22CBAND\_02** - n. creazione Ugov **44437** - CUP: **G43C22002620007**;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. **0000049/24 del 03/01/2024** che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa ID **DIVAS 36 - Rep. 997/2024 del 04/02/2024** per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di n. **4 mesi** e per un compenso di **€ 5.000,00**, per attività di **supporto alla ricerca**
- Considerato che l'importo lordo pari a **€ 5.000,00** risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto **PNRR\_PE22CBAND\_02** - n. creazione Ugov **44437** - CUP: **G43C22002620007**;
- Vista la determina di nomina della Commissione del **21/02/2024 prot. n. 0006928/24 del 23/02/2024**;
- Visto il verbale di selezione per *titoli* del **12/03/2024** da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
<b>FAULI CATERINA SOPHIE</b>	<b>80</b>

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa ID **DIVAS 36 Rep. 997/2024 del 04/02/2024**.

L'autorizzazione alla stipula di un contratto **individuale**, alla **Dott.ssa Caterina Sophie Fauli**, per attività di **supporto alla ricerca** finalizzata al raggiungimento dei seguenti **obiettivi**:  
Gli obiettivi dell'incarico rientrano in quelli definiti per lo SPOKE2 (Vettori e patogeni trasmessi da vettori) del progetto "One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases". Nel dettaglio, lo SPOKE2 ha, come uno dei suoi obiettivi principali, lo studio del monitoraggio della circolazione dei patogeni che potrebbero essere trasmessi da vettori, con particolare attenzione alla zecca. La ricerca italiana infatti offre oggi

contributi fondamentali alle conoscenze sulla biologia degli artropodi vettori e sulle loro interazioni con i patogeni umani e zoonotici, così come allo sviluppo di approcci innovativi per il controllo anti-vettoriale. In questo contesto il progetto, nella sua completezza, si occupa di effettuare un monitoraggio sulla circolazione dei patogeni nella popolazione umana e animale così come nei vettori al fine di migliorare la capacità di intervento per il controllo dei vettori e delle infezioni da essi trasmesse.

Svolgendo la seguente **attività**:

La/il collaboratrice/ore dovrà supportare la Responsabile Scientifica nelle seguenti attività:

1. Identificazione morfologica dei parassiti e di artropodi vettori;
2. Dissezione di zecche e recupero dei singoli organi per analisi molecolari;
3. Analisi molecolari per la ricerca di microorganismi a trasmissione vettoriale;
4. elaborazione statistica dei dati.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto **“ONE HEALTH BASIC AND TRANSLATIONAL RESEARCH ACTIONS ADDRESSING UNMET NEEDS ON EMERGING INFECTIOUS DISEASES”**. PNRR PE13, SPOKE 2\_VECTORS AND VECTOR-BORNE PATHOGENS - CUP: **G43C22002620007**

L'importo del contratto sarà di € **5.000,00** al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore e avrà la durata di n. **4 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 € **5.000,00** graverà sul progetto denominato **PNRR\_PE22CBAND\_02** - n. creazione Ugov **44437** - CUP: **G43C22002620007** del Dipartimento di Bioscienze;

Lodi, 14/03/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Mauro Di Giancamillo**