



Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione **DIVAS 36**

**AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA 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**

## IL DIRETTORE

- Vista la Legge n. 168/89,
- Visto l'art 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni;
- Visto l'articolo 81 comma 2 lettera b) del "Regolamento d'Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" dell'Università degli Studi di Milano;
- Visto il "Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale";
- Vista la determina del Direttore del Dipartimento del **23/01/2024**;
- Considerato che con avviso prot. **0000049/24 del 03/01/2024**, il Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - DIVAS, Prof. Mauro Di Giancamillo, ha emesso un avviso interno volto a reperire una professionalità per ricoprire l'incarico di cui al presente avviso pubblico;
- Verificato che non è stato possibile reperire nessuna unità di personale interno per eseguire la prestazione oggetto di tale avviso;
- Vista l'autorizzazione presentata dal Responsabile della struttura per l'emissione dell'Avviso pubblico volto al conferimento a soggetti esterni all'Ateneo di incarichi di collaborazione a norma del Regolamento.

## DETERMINA

È indetta una procedura di valutazione per il conferimento di un incarico di collaborazione a favore del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - DIVAS, per attività di supporto alla ricerca, da svolgersi sotto la guida della Prof.ssa Chiara Bazzocchi, 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, acronimo u-gov **PNRR\_PE22CBAND\_02** - n. creazione Ugov **44437** - CUP: **G43C22002620007**

### Art. 1

La procedura di valutazione comparativa, per titoli, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per attività di supporto alla ricerca.

In particolare la/il collaboratrice/ore dovrà raggiungere i seguenti **obbiettivi**:

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.

## Art. 2

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in via non esclusiva.

## Art. 3

La collaborazione, della durata di 6 mesi, prevede un corrispettivo complessivo di € 5.000,00 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

## Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

Diploma di Laurea in una delle seguenti classi:

- ✓ L-2-Laurea triennale in Biotecnologie;
- ✓ LM-9 -Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche.

Criteri di valutazione:

- ✓ conoscenza delle principali caratteristiche morfologiche di parassiti vettori: fino a un massimo di 20 punti;
- ✓ conoscenza delle principali tecniche diagnostiche parassitologiche e loro applicazione: fino a un massimo di 30 punti;
- ✓ esperienze pregresse nel campo della biologia molecolare applicata alla ricerca di parassiti e a quella di microorganismi trasmessi da vettori: fino a un massimo di 30 punti;
- ✓ conoscenza della lingua inglese: fino a un massimo di 20 punti.

Le/i candidate/i devono inoltre godere dei diritti civili e politici; non devono aver riportato condanne penali, non devono essere destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale, non devono altresì essere a conoscenza di essere sottoposti a procedimenti penali. Non possono partecipare alla presente selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con una/un professoressa/ore appartenente al dipartimento o alla



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo nonché, in riferimento alle attività di studio o consulenza, i soggetti già lavoratori privati o pubblici collocati in quiescenza.

## Art. 5

La selezione viene effettuata sulla base della valutazione dei curricula vitae e dei requisiti nell'art 4. Il punteggio è espresso in centesimi e i candidati che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei. Non si dà corso ad una graduatoria di merito.

## Art. 6

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo.

## Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre le ore 12 del giorno **19/02/2024**.

Alla domanda, debitamente firmata, dovranno essere allegati dichiarazione dei titoli di studio posseduti, curriculum vitae in formato europeo e quant'altro si ritenga utile in riferimento ai titoli valutabili<sup>1</sup>.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire attraverso una delle seguenti modalità:

### a) Mediante PEC

In formato PDF all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) [unimi@postecert.it](mailto:unimi@postecert.it) (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione "DIVAS 36" - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali - DIVAS**). L'invio dovrà essere effettuato esclusivamente da altro indirizzo PEC.

Si invita ad allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda debitamente sottoscritta comprensiva dei relativi allegati e copia di un documento di identità valido in formato PDF.

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione degli allegati che abbiano una dimensione pari o superiore a 30 Megabyte. La Candidata/il candidato che debba trasmettere allegati che complessivamente superino tale limite, dovrà trasmettere con una prima e-mail la domanda precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successive e-mail da inviare entro il termine per la presentazione delle domande e sempre tramite PEC.

Si precisa che ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 68 dell'11/02/2005, la validità della trasmissione della domanda tramite Posta elettronica certificata è attestata dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica al momento dell'invio.

### b) Mediante Posta Elettronica ordinaria (PEO) secondo le stesse modalità riportate nel punto a)

Oppure è possibile inviare la domanda per posta elettronica ordinaria solo se il candidato non possiede l'indirizzo PEC di cui al punto a). Si precisa che l'invio della domanda mediante posta elettronica ordinaria deve includere la richiesta di esplicita conferma di ricezione da parte del

---

<sup>1</sup> La modulistica è disponibile in calce alla seguente [pagina](#).



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

destinatario che sarà archiviata come ricevuta di consegna ed esibita a richiesta dell'Ateneo. La conferma deve essere richiesta all'indirizzo mail: [incarichi.divas@unimi.it](mailto:incarichi.divas@unimi.it) .

### Art. 8

La Commissione sarà nominata dopo la scadenza del presente avviso pubblico con determina del Direttore di Dipartimento.

### Art. 9

Alla/al candidata/o dichiarata/o vincitrice/ore sarà fatto sottoscrivere un contratto di collaborazione, salvo revoca o non approvazione del finanziamento alla base del progetto di cui sopra.

### Art. 10

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196 del 2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati, o più brevemente, RGPD) e dell'art. 7 del Regolamento d'Ateneo in materia di protezione dei dati personali, l'Università si impegna a rispettare la riservatezza delle informazioni fornite dalla/ dal collaboratrice/ore: tutti i dati conferiti saranno trattati solo per finalità connesse e strumentali alla gestione della collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

L'informativa completa è disponibile alla seguente [pagina](#) del sito web d'Ateneo. Si informa inoltre che secondo quanto previsto dal D.lgs. 14/03/2013 n. 33 in materia di trasparenza, i curricula dei vincitori, nonché la dichiarazione in merito ad altri incarichi saranno pubblicati sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente", "Consulenti e collaboratori".

Lodi, 31/01/2024

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Mauro Di Giancamillo