



Per incarichi inferiori a 5.000 Euro

Codice selezione DIVAS 19

AVVISO PUBBLICO PER PROCEDURA DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE *PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "FOODTECH - Prodotti innovativi in campo zootecnico"*

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 **24/03/2023**;
- Considerato che con avviso prot. **0009453/23 del 08/03/2023**, 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;

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 Luciana Rossi, nell'ambito del Progetto **"FOODTECH - Prodotti innovativi in campo zootecnico"**

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*.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

L'obiettivo generale dell'incarico è legato alla caratterizzazione *in vitro* ed *in vivo* di ingredienti innovativi per l'alimentazione del monogastrico per la riduzione dell'impiego di antibiotici in alimentazione animale.

Obiettivi specifici:

1. caratterizzazione bromatologica e funzionale (attività antiossidante, antibatterica e stabilità) di alimenti e/o ingredienti innovativi per la nutrizione del monogastrico.
2. valutazione della digeribilità *in vitro* degli alimenti e additivi funzionali.
3. valutazione *in vivo* di alimenti e additivi innovati nel suinetto in fase di post-svezzamento

Svolgendo la seguente attività (descrizione dell'incarico):

Nell'ambito dell'attività di ricerca supportata dal progetto FOODTECH il/la candidato/a si occuperà delle analisi degli alimenti secondo metodi ufficiali (AOAC) per i nutrienti principali (sostanza secca, proteine grezze, fibra grezza, estratto etereo e ceneri), della valutazione della digeribilità *in vitro* degli alimenti, della stima della capacità antiossidante (metodo colorimetrico ABTS-TEAC) e antibatterica (spetrofotometrica).

Il/la candidato/a sarà inoltre coinvolto in studi non sperimentali *in vivo* sui suini per la valutazione dell'effetto di innovative formulazioni dietetiche sulle principali performance zootecniche dei suinetti nella fase di svezzamento.

Il/la candidato/a contribuirà all'analisi statistica dei dati ottenuti.

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 **3 mesi**, prevede un corrispettivo complessivo di **€ 4.900,00** al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore.

Art. 4

Requisiti necessari ai fini dell'ammissione:

- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e/o Medicina Veterinaria e/o Scienze Biotecnologiche Veterinarie



Criteri di valutazione:

- Dottorato di ricerca in ambito scientifico (Life Science) - fino a un massimo di punti 15
- Documentata esperienza pregressa pertinente alla nutrizione animale e agli ingredienti funzionali come alternativa agli antibiotici - fino a un massimo di punti 15
- Esperienza nella gestione di animali di allevamento (suino/bovino) - fino ad un massimo di punti 20
- Conoscenza delle tecniche analitiche delle analisi bromatologiche, analisi colorimetriche e spettrofotometriche e tecniche base di coltura microbica (conte in piastra, antibiogramma e metodi di coltura in terreno liquido) - fino a un massimo di punti 10
- Conoscenza dei test parametrici e non parametrici base d'inferenza statistica - fino a un massimo di punti 10
- Pubblicazioni scientifiche inerenti al settore Life Science - fino a un massimo di punti 20
- Formazione ed esperienza nell'ambito dell'impiego di animali a scopi scientifici (in accordo con **DECRETO LEGISLATIVO 4 marzo 2014, n. 26**, Attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici) - fino ad un massimo di punti 10

L'esperienza del candidato deve essere adeguatamente documentata.

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 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Art. 7

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata entro e non oltre **le ore 12 del giorno 11/04/2023**.

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 valutabili¹.

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 (citando nell'oggetto della mail: **Domanda di partecipazione incarico di lavoro autonomo - Codice di Selezione "DIVAS 19" - 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 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 .

Art. 8

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

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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, 27/03/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Mauro Di Giancamillo