

Progetto **BioVEx -Transforming Agri-byproducts: Plant Derived Vesicles & Biomaterials in a context of circular bioeconomy for Sustainable Animal Health** – Codice Progetto: AGRITECH_S8_BAC_12 - CUP G23D24000160003

RICERCA DI ESPERTO IN ECOGRAFIE VETERINARIE PER VALIDAZIONE ECOGRAFICA – PROGETTO SU VESCICOLE NON ANIMALI

Nell'ambito di un progetto di ricerca avanzata focalizzato su prodotti agroalimentari a base di vescicole extracellulari di origine animale, si ricerca un professionista altamente qualificato con comprovata esperienza in:

Esecuzione di ecografie veterinarie (addominali, toraciche, tessuti molli, articolari) su modelli animali

Supporto alla fase finale della sperimentazione animale, con particolare riferimento alla validazione ecografica di applicazioni terapeutiche basate su esosomi

Collaborazione con il team di ricerca per l'interpretazione dei dati ecografici, a supporto della valutazione dell'efficacia e della sicurezza del prodotto

Requisiti richiesti:

Laurea in Medicina Veterinaria

Almeno 15 anni di esperienza specifica nell'ambito dell'ecografia in medicina veterinaria

Documentata attività scientifica nel campo degli esosomi o delle vescicole extracellulari, con pubblicazioni peer-reviewed

Capacità di interazione con team multidisciplinari e conoscenza delle normative etiche e sperimentali in ambito preclinico

L'incarico prevede la partecipazione diretta alla fase conclusiva della sperimentazione preclinica e la valutazione di endpoint clinici ecografici, contribuendo alla definizione della validazione funzionale del prodotto.

Modalità di partecipazione:

Inviare CV firmato e lettera di presentazione a barbara.zavan@unife.it e a elisabetta.coltro@unife.it **entro e non oltre le ore 23:59 del 29/05/2025.**

Selezione aperta nel rispetto dei principi trasversali previsti dal PNRR, quali il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani, nonché del superamento dei divari territoriali.