

*INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE  
ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"*

Pubblicato il 30/10/2024

In riferimento all'indagine conoscitiva, pubblicata il 30/10/2024 all'Albo del Dipartimento e all'indirizzo <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/> nella stessa data con scadenza 11/10/2024 alle ore 12:00, si prende atto che fino a codesta data, non sono pervenute istanze di disponibilità da parte del personale interno dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" per lo svolgimento della seguente prestazione:

Valutare l'attrattiva di cani, uomo e rettili per *Phlebotomus perniciosus* e *Sergatomyia minuta* vettori provati di *Leishmania* spp. Indicare le basi operative del Progetto, valutare i risultati durante lo studio e suggerire eventuali modifiche nella metodologia di analisi.

nell'ambito del Progetto di Ricerca: " Progetto PNRR Pat. Est. INF-ACT – One Health Basic and Translational Research Actions addressing Inmet Needs on emerging infectious diseases" acronimo: **PNRR PE13INF-ACT**. – CUP: H93C22000640007 – Codice Progetto: PE00000007 di cui il Responsabile Scientifico dei fondi è il Prof. Domenico OTRANTO.

Durata della prestazione: 05 (CINQUE) mesi.

Titolo di studio: Possesso di qualsiasi laurea triennale o magistrale o specialistica. Per i titoli di studio conseguiti all'estero è richiesta la dichiarazione di equivalenza ai sensi della vigente normativa in materia.

Si richiede la seguente prestazione:

- Comprovata esperienza nel campo dell'interazione ospite parassita e, in particolare, in attività di ricerca finalizzate allo studio dell'ecologia, del comportamento e di flebotomi vettori provati di *Leishmania* spp. La stessa potrà essere documentata da attività lavorativa, di ricerca, di insegnamento e da pubblicazioni scientifiche su riviste ad elevato impact factor.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Nicola DECARO