

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

Il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti ha necessità di conferire incarico per la seguente prestazione:

*“In funzione delle analisi delle filiere produttive presenti in Salento, il contrattista contribuirà alla individuazione di materiali innovativi o a differente impiego in agricoltura del legno di olivo da espanti, e allo sviluppo di modelli di monitoraggio dell'attuale impronta ambientale e quella attesa per le mutate condizioni climatiche”.*

Nell'ambito del Progetto di Ricerca:

**“Rigenerazione sostenibile dell'agricoltura nei territori colpiti da *Xylella fastidiosa*”**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi RICCIARDI.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea Magistrale nelle classi LM69, LM73 o di un Diploma di Laurea equiparato alle predette Lauree Magistrali con D.I. del 09/07/2009, ovvero coloro che sono in possesso di titolo accademico equivalente conseguito presso Università straniere;
- Conoscenza delle filiere del legno e delle biomasse residue in agricoltura.

La durata della prestazione sarà di mesi 6 (sei).

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Le domande degli interessati dovranno pervenire al Direttore del Dipartimento entro le ore 12,00 del settimo giorno successivo alla pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il curriculum vitae che non verrà restituito.

La valutazione di idoneità all'incarico sarà basata sul curriculum vitae e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico del progetto.

Il conferimento dell'incarico sarà in ogni caso subordinato alla preventiva autorizzazione del Responsabile della Struttura di assegnazione del candidato.

Bari, 05/12/2022

La Direttrice del Dipartimento  
f.to (Prof.ssa Maria DE ANGELIS)