

**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:

“Rilievi sintomatologici di campo per la valutazione della suscettibilità di varietà di vite e olivo a infezioni artificiali di Xylella fastidiosa, saggi molecolari su piante di vite e olivo per la valutazione quantitativa della presenza di Xylella fastidiosa”.

Nell'ambito del Progetto di Ricerca PIF Misura 124:

“Best Wine”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania POLLASTRO.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea quinquennale o specialistica in Medicina delle piante (LM69) o di un Diploma di Laurea equiparato alla predetta Laurea Magistrale con D.I. del 09/07/2009, ovvero coloro che sono in possesso di titolo accademico equivalente conseguito presso Università straniere;
- Esperienza nei rilievi sintomatologici su specie suscettibili ad infezioni di X. fastidiosa e nella esecuzione di test diagnostici su organismi patogeni di colture arboree e con particolare riferimento a X. fastidiosa.

La durata della prestazione sarà di mesi 3 (tre).

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, 28/03/2022

Il Direttore del Dipartimento
f.to (Prof. Luigi RICCIARDI)