

**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:

“Estrazione di DNA da comunità microbiche endofitiche da suolo, fillosfera e linfa, pirosequenziamento ed elaborazione dati metagenomici”.

Nell'ambito del Progetto di Ricerca:

“Tecniche di GESTione Sostenibile dell'OLIVeto e valutazione delle interazioni pianta-patogeno per prevenire e controllare l'infezione di Xylella fastidiosa (CoDiRO) nel Salento e nelle zone limitrofe a rischio contagio- GESOLIV”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carmine CRECCHIO.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare (LM6) 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;
- Esperienze specifiche nel settore della Chimica Agraria.

La durata della prestazione sarà di giorni trenta (30).

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, 05/06/2019

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