

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

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

*“Osservazioni floristiche e sullo stato delle famiglie di api in diversi siti delle sei provincie pugliesi; prelievo periodico di campioni di miele da sottoporre ad analisi chimico-fisiche, melissopalinoologiche e organolettiche; compilazione di schede sulla caratterizzazione dei principali tipi di mieli pugliesi”.*

Nell'ambito del Progetto di Ricerca:

**“Caratterizzazione di mieli uniflorali e millefiori prodotti in Puglia”**, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Rocco ADDANTE.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (LM70) 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 nel settore apistico con particolare riferimento alle tecniche di analisi e caratterizzazione dei mieli.

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

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, 27/05/2020

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