

Publicato 23 maggio 2023

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

Il Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti ha necessità di conferire **n. 2 incarichi** per la seguente prestazione:

- **“Analisi fisiche, chimiche, biochimiche su campioni di terreni tal quali e trattati con microonde e termicamente nell’ambito dell’OR3/RI/Attività 2, dell’OR3/RI/Attività 4, dell’OR3/RI/Attività 5 e dell’OR4/SS/Attività 5 del progetto MOPAS. Inoltre, collaboreranno alle rielaborazioni statistiche di tutti i risultati ottenuti”**

Nell’ambito del Progetto **“MOPAS - Micro-onde per l’agricoltura sostenibile”** finanziato con fondi **“Ministero dello Sviluppo Economico – MISE”**, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Cocozza.

Le caratteristiche curriculari, consistono nel possesso di:

- **Laurea LM 69, LM 73** o 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.
- Conoscenza dell’esecuzione delle analisi fisiche, chimiche e biochimiche del suolo nonché esperienza nella elaborazione statistica dei dati.

La durata della prestazione sarà entro mesi 5 (cinque).

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 decimo 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, 23/05/2023

La Direttrice del Dipartimento  
F.to Prof.ssa Maria De Angelis