

**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:

*“Elaborazione di dati di microtomografia di raggi X ad alta risoluzione su campioni di suolo e materiale biologico (insetti, lombrichi, piante) proveniente da siti contaminati; realizzazione di immagini tomografiche di ricostruzione bidimensionali e tridimensionali degli oggetti analizzati e di video divulgativi; determinazione (semi)quantitativa di proprietà strutturali degli oggetti analizzati tramite microtomografia di raggi X; elaborazione di dati iperspettrali di microfluorescenza di raggi X su campioni di suolo e materiale biologico (insetti, lombrichi, piante) proveniente da siti contaminati”.*

Nell'ambito del Progetto di Ricerca:

*“Micro X-Ray Lab per la tutela del suolo e lo sviluppo tecnologico di processi per la bonifica del suolo”*, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Roberto TERZANO.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Dottorato di Ricerca in 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, 08/10/2018

Il Direttore del Dipartimento  
f.to (Prof. Teodoro MIANO)