

**Publicato 3 luglio 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 un incarico per la seguente prestazione:

**“Attività per l’analisi della diversità genetica in popolazioni naturali di *Borytis cinerea* mediante analisi molecolari e fenotipiche di isolati del fungo, come di seguito indicato:**

- 1. estrazione di DNA e analisi di marcatori molecolari mediante amplificazione in PCR e analisi delle sequenze;**
- 2. identificazione di biotipi resistenti mediante allevamento su substrati addizionati e non di fungicidi”.**

Nell’ambito del Progetto: “**PIF-BESTWINE**”, finanziato con fondi “**Regione Puglia**”, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Stefania Pollastro.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso di:

- Laurea in una classe di laurea connessa con le tematiche del progetto o in possesso del Diploma di Laurea equiparato alla predetta laurea con D.I. del 09/07/2009, ovvero coloro che sono in possesso di titolo accademico equivalente conseguito presso Università straniera.

La durata della prestazione sarà di mesi 1 (uno).

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 dell’ottavo 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, 03/07/2023

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