

Pubblicato 26 aprile 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 incarico per la seguente prestazione:

- attività per l'applicazione di coltura *in vitro* di apici meristemati e termoterapia *in vivo* e/o *in vitro* su 20 accessioni infette di germoplasma autoctono di vite, come di seguito indicato:
 1. preparazione terreni di coltura per apici meristemati di vite e successivi trasferimenti (subcolture), preparazione e gestione delle piante madri infette da sottoporre ai trattamenti di risanamento (20 piante madri/selezioni);
 2. allestimento di colture asettiche per 20 selezioni, prelievo degli apici meristemati (circa 5-6 per selezione), trasferimenti e subcolture degli apici, ambientamento e successivo trapianto delle giovani piante prodotte per ciascun apice (circa 2-3 piante per apice per 20 selezioni);
 3. Preparazione di materiale vegetale *in vitro* ed *in vivo* per applicazioni di trattamenti termoterapici.

Nell'ambito del Progetto “**Recupero del germoplasma viticolo pugliese**” acronimo “**REGEVIP**” PSR Puglia 2014-2020, operazione 10.2.1, – CUP n. B17H22003530009” finanziato con fondi “**Regione Puglia - Misura 10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali, sottomisura 10.2 - Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura, Operazione 10.2.1 - Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura**”, di cui è Responsabile Scientifico la **Prof.ssa Stefania Pollastro**.

Le caratteristiche curriculari, consistono nel possesso di:

- **Laurea LM 7, LM 69** 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 di laboratorio di coltura *in vitro* di tessuti vegetali, risanamento e selezione clonale e sanitaria di germoplasma viticolo/frutticolo/olivicolo.

La durata della prestazione sarà nell'arco di mesi 18 (diciotto).

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, 26/04/2023

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