

Publicato 25 luglio 2022

**INDAGINE CONOSCITIVA CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI**

Il Dipartimento di Scienze Agro-ambientali e Territoriali ha necessità di conferire un incarico per la seguente prestazione: **“Supporto tecnico nell'estrazione di composti dalle matrici di interesse e nella successiva analisi mediante cromatografia liquida-spettrometria di massa, con elaborazione dei dati ottenuti a fini qualitativi e quantitativi”**, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: **“Biodiversità delle Specie Orticole pugliesi da frutto - acronimo: BiodiverSO Karpos” - DDS n. 04250178565**”, finanziato con fondi **“Regione Puglia - PSR Puglia 2014/2020-Misura 10 – Sottomisura 10.2 - Operazione 10.2.1 “Progetti per la conservazione e valorizzazione delle risorse genetiche in agricoltura”**”. Avviso pubblico approvato con DAG n. 113 del 9 marzo 2020 (BURP n. 33 del 12/03/2020) e successive D.A.G del PSR Puglia 2014-2020 n. 268 del 07/07/2020 (B.U.R.P. n. 107 del 23/07/2020) e n. 336 del 28/08/2020 (B.U.R.P. n. 125 del 03/09/2020)”, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Santamaria.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso della **Laurea LM 54 o Vecchio ordinamento o equipollenti con comprovata esperienza nell'estrazione di composti idrofili/idrofobi da matrici di interesse alimentare.**

La durata della prestazione sarà di mesi 12 (dodici).

La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

La domanda dovrà pervenire al Direttore del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del decimo giorno successivo a quello di pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Alla domanda, in carta libera, il dipendente dovrà allegare 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.

Bari, 25/07/2022

F.to IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Sanesi