

Publicato 07 ottobre 2021

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

Il Dipartimento di Scienze Agro-ambientali e Territoriali ha necessità di conferire un incarico per la seguente prestazione: **“Fenotipizzazione di un set di varietà e linee breeding di frumento duro per caratteri legati alla morfologia della pianta, alla produttività e alle sue componenti nonché analisi chimiche sulle cariossidi, attività inserite nel WP3 del progetto”** finanziato con fondi **“P.S.R. Puglia 2014/2020, Misura 16 – Cooperazione - Sottomisura 16.2 “Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie”– Prog. NEWGRAIN - D.d.S. n. 94250036533 CUP: B77H20001640009”**, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Agata Gadaleta.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso del **Diploma di Perito industriale capotecnico Spe.ne Chimica industriale con documentata esperienza nel campo della cerealicoltura, in particolare nella gestione di prove sperimentali di campo e nella valutazione dei principali caratteri morfo-fenologici, e caratteri sulle piante di frumento in fase post-raccolta.**

La durata della prestazione sarà di circa mesi 2 (due).

**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, 07/10/2021

F.to IL DIRETTORE  
Prof. Giovanni Sanesi