

**INDAGINE CONOSCITIVA N. 3/2021 - D.I.M.
CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI BARI ALDO MORO (L. 165/2001 art.7, comma 6 e s.m.i.)**

Il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, nell'ambito dei progetti di ricerca nazionali e europei di pertinenza, ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento delle seguenti prestazioni:

Controllo di flussi informativi da remoto su siti produttivi localizzati in diverse nazioni nell'ambito della sorveglianza dei casi di COVID-19

Il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Piero Lovreglio, nell'ambito della ricerca condotta per il mantenimento dello standard di monitoraggio e sorveglianza epidemiologica globale presso alcuni siti produttivi relativamente alla diffusione del virus SARS-CoV-2.

Le caratteristiche curriculari consistono nel possesso della **Laurea in Medicina e Chirurgia**.

Inoltre sono richiesti i seguenti **Requisiti professionali**:

- Ottima conoscenza della lingua inglese.

La durata della prestazione sarà di mesi 3 (tre). Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e pertanto, sarà a titolo gratuito.

Le domande degli interessati dovranno pervenire al Direttore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, entro e non oltre le ore 12.00 del decimo giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sull'Albo ufficiale e sul sito web del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine sopra indicato.

Alla domanda del dipendente dovrà essere allegato il curriculum vitae, che non verrà restituito ed il nulla-osta allo svolgimento dell'incarico, rilasciato dal Responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità all'incarico sarà basata sul curriculum vitae e sui titoli posseduti e verrà effettuata a cura del Responsabile Scientifico.

Bari, 19/05/2021

*F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Carlo Sabbà*