

**INDAGINE CONOSCITIVA DIBRAIN N. 14_2022
CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire **un incarico** per lo svolgimento della seguente prestazione:

estrazione di DNA genomico da sangue periferico, manipolazione di cellule staminali derivanti dalle urine e differenziamento delle stesse in adipociti maturi, estrazione di RNA totale da adipociti per analisi di trascrittomica di pazienti affetti da sindrome metabolica di cui una parte pazienti psichiatrici.

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Produzione di una farina con proprietà nutraceutiche per ridurre i sintomi di Sindrome Metabolica (SIMBA) - Progetto numero F/200044/01-03/X45", il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Bertolino.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

- Laurea in Biotecnologie mediche e farmaceutiche o Laurea in Scienze Biologiche o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
- caratteristiche curriculari comprovanti un'adeguata esperienza professionale nella manipolazione di colture cellulari e nell'estrazione di acidi nucleici da sangue e/o cellule.

La durata della prestazione sarà di n. **10 (dieci) mesi**. Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al *Direttore del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze*, entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 6° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 2 gennaio 2023

f.to Il Direttore
prof. Alessandro Bertolino