

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 14 DEL 9 GENNAIO 2023 CIRCA LA  
DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI BARI "ALDO MORO"**

In data 9 gennaio 2023 si prende atto che non sono pervenute da personale in servizio presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dichiarazioni di disponibilità ad effettuare, in orario di servizio e dunque a titolo gratuito, la 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*, da svolgersi 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**, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, all'indirizzo [www.uniba.it](http://www.uniba.it), in data 2 gennaio 2023.

Pertanto, avendo preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", si provvede ad attivare la procedura per la stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale.

Bari, 9 gennaio 2023

f.to Il Direttore  
prof. Alessandro Bertolino