

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

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

In data 31 Marzo 2022 si prende atto che **non sono pervenute** dal personale interno all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro dichiarazioni di disponibilità ad effettuare la seguente prestazione:

“1) elaborazione dati e determinazione di parametri di fisiologia cellulare (ad es. tassi di crescita e di consumo di fonti di carbonio ed azoto, tassi di respirazione) di ceppi di batteri probiotici (parte 1). 2) Elaborazione sulla base di dati sperimentali e di dati ottenuti da una analisi approfondita della letteratura scientifica di nuovi terreni di coltura per il miglioramento della produzione di biomassa probiotica (parte 2). 3) Determinazione di parametri di cinetica microbiche in colture miste mediante elaborazione di dati di abbondanza dei vari ceppi ottenuti da esperimenti di Real-Time PCR (parte 3)”,

come da avviso pubblicato sul Sito Web del Dipartimento in data 23/03/2022 (DD n. 312).

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 n. 1 contratto d'opera occasionale.

Bari, 31 Marzo 2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(f.to Prof. Luigi PALMIERI)