



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE
E ONCOLOGIA UMANA

ESITO INDAGINE CONOSCITIVA DIMO 2018 COD. STUD_VITR_NR DEL 29.06.2018 CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)

Indagine conoscitiva **Cod. STUD_VITR_NR del 29.06.2018**

Pubblicata alla pagina Web Uniba ed all'Albo del Dipartimento in data: 29.06.2018

scadenza: **09.07.2018** .

In data 09.07.2018 alle ore 12:00 si prende atto che non sono pervenute istanze di disponibilità da parte del personale interno all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per lo svolgimento della seguente prestazione: "*Studi in Vitro finalizzati alla valutazione funzionale del pathway PI3K/AKT/m TOR in fibroblasti di pazienti affetti da sindromi da iperaccrescimento mediante tecniche di analisi del DNA di nuova generazione (NGS), di clonaggio in vettori di espressione e analisi di proteine (immunoblotting, co-immunoprecipitazioni)*" nell'ambito del progetto: "In vitro Efficacy of an Allosteric AKT Inhibitor, on Primary Fibroblast Cells Derived from Patients with PIK3CA-Related Overgrowth Spectrum (PROS)".

Requisiti: Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare, Laurea in Scienze Biologiche, Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

Competenze: Allestimento colture cellulari, metodiche di estrazione e quantificazione di DNA, RNA e Proteine, PCR, analisi di RNA, metodiche molecolari per l'identificazione di mutazioni, mutagenesi e tecniche di clonaggio, preparazione di librerie per analisi NGS, utilizzo di database bioinformatici e analisi dei dati, analisi funzionali per la valutazione degli effetti di specifiche mutazioni, immunoblotting.

Si provvede all'attivazione delle procedure per l'emanazione di un avviso pubblico per poter pervenire alla stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

Il Direttore

Prof.ssa Gabriella Serio