



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE  
E ONCOLOGIA UMANA

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA DIMO 2015 ING\_NGS DELL'8/9/2015 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. ING\_NGS** dell'8/9/2015

Publicata alla pagina Web Uniba ed all'Albo del Dipartimento in data: **8/9/2015**

scadenza: **15/9/2015**

In data 15/9/2015 alle ore 12:30 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: "Identificazione di nuovi geni in pazienti affetti da Sindromi amartomatose (Sindrome di Peutz-Jeghers, Poliposi Giovanile, Sindromi tumorale amartomatosa legata al gene PTEN) mediante tecniche di sequenziamento di nuova generazione (NGS)" nell'ambito del progetto: "Meeting Senior Members in the search for new associates of the exclusive hamartomatous gene club" con i seguenti requisiti:

- Laurea in Scienze Biologiche, Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e Dottorato di ricerca pertinente.
- Documentata esperienza nello studio della genetica di tumori solidi umani sporadici ed ereditari. Costruzione di panel genici dedicati. Utilizzo di piattaforme per NGS e tools bioinformatici. Saggi funzionali per la validazione di mutazioni. Tecniche di sequenziamento.

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

Il Direttore

Prof.ssa Gabriella Serio