



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE
E ONCOLOGIA UMANA

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA DIMO 2018 COD. SRFB_ATM_GG DEL 27.09.2018
CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.)**

Indagine conoscitiva **Cod. SRFB_ATM_GG** del **27.09.2018**

Pubblicata alla pagina Web Uniba ed all'Albo del Dipartimento in data: 27.09.2018

scadenza: **05.10.2018** .

In data 05.10.2018 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:

"Studio della resistenza a farmaci biologici antitumorali in modelli di HCC in vivo"
nell'ambito del progetto: "Ruolo di oncogeni TGF-Beta mediati nell'epatocarcinogenesi"
con i seguenti requisiti:

- Laurea specialistica o quadriennale vecchio ordinamento (conseguito ai sensi della normativa previgente al D.M. 03/11/1999 n. 509 e al D.M. 22/10/2004 n. 270) equiparato alla predetta laurea specialistica con D.L. 5/5/2004 in Scienze Biologiche, Dottorato di ricerca in biologia molecolare o genetica.
- Comprovata competenza nel campo della biologia cellulare e molecolare applicate allo studio della matrice extracellulare ed integrate in modelli murini di HCC.

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