

D.D. n. 02 del 12/01/2015 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dal Prof. Stephan J. Reshkin, Responsabile Scientifico del Progetto “Cross-talk tra NHE1 e le integrine negli invadopodi: caratterizzazione molecolare e funzionale e strategie terapeutiche”, finanziato dall’AIRC;

VISTI gli art. 7, comma 6, e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165; l’art. 409 comma 3 del C.P.C.; gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

VISTO Il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa” dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010 ed in particolare l’Art.2 c.1 lett.b;

EMANA

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a tutto il personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Art.1.

Oggetto dell’incarico, durata e sede dell’attività

La collaborazione consisterà nella **valutazione dei partners proteici di $\beta 1$ integrine ed NHE1 in cellule metastatiche umane in coltura 3D.**

Essa dovrà essere espletata nell’arco di **5 mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica durante l’orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Competenze specialistiche dimostrate: nella fisiopatologia del cancro e nel invasione e metastasis; nelle metodiche di analisi: l’abilità di misurare la morfologia e l’attività podo/invadopodiale, l’analisi della digestione della matrice extracellulare, isolare frazione di membrane e invadopodia e dei livelli di espressione di target proteici in tale frazione. In fine, l’abilità di misurare co-localizzazione proteiche via microscopia confocale e Proximity Ligation Assay(PLA).

Art.3.

Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice, dovranno pervenire, pena esclusione, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, Via E. Orabona n. 4 -70125 Bari entro le **ore 12.00 del 19 Gennaio 2015.**

La domanda deve essere corredata da un dettagliato curriculum che non verrà restituito.

Art. 4.

Elementi di valutazione della idoneità all’incarico

La valutazione dell’idoneità all’incarico verrà effettuata dal Prof. S.J. Reshkin, Responsabile Scientifico del Progetto AIRC “Cross-talk tra NHE1 e le integrine negli invadopodi: caratterizzazione molecolare e funzionale e strategie terapeutiche”, e si baserà sul curriculum e sui titoli posseduti.

Art. 5.

Pubblicità

Il presente AVVISO viene pubblicato in data odierna mediante affissione all’Albo Ufficiale del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, e pubblicazione sul sito web del Dipartimento all’indirizzo:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie>

Bari, 12 Gennaio 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(f.to Prof.^{ssa} Maria SVELTO)