

D.D. n. 26 del 18/06/2021 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Prof.^{ssa} Grazia Paola Nicchia, Co-responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “Decoding astrocyte natural rhythms: Impact of actin and channel protein dynamics across scales”;

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/06/2021

EMANA

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a n. 1 unità fra tutto il personale dipendente dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Art.1. - Oggetto dell’incarico, durata e sede

L’opera consisterà nella **elaborazione e archiviazione di dati relativi allo studio dell’acquaporina-4 (AQP4) nelle dinamiche di actina del citoscheletro. I risultati di tali elaborazioni consentiranno la produzione di tabelle e istogrammi che saranno inseriti in un manoscritto scientifico in preparazione.**

Essa dovrà essere espletata **entro il 30 Settembre 2021** durante l’orario di lavoro del dipendente.

Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti

Competenze in analisi densitometrica di espressione proteica in estratti cellulari, analisi di immagini confocali e misure di trasporto transmembrana di acqua e ioni mediante impiego di indicatori fluorescenti.

Art.3. - Modalità e termini della presentazione della domanda

Le domande, redatte in carta semplice, indirizzate alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, dovranno essere inviate entro le **ore 12,00 del 29 Giugno 2021** via PEC da un indirizzo PEC (direzione.bioscienze@pec.uniba.it) o via mail (dipartimento.bbb@uniba.it) assicurandosi dell’avvenuta ricezione.

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 dalla Prof.ssa Grazia Paola Nicchia, Co-responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca “Decoding astrocyte natural rhythms: Impact of actin and channel protein dynamics across scales”.

Art. 5. - Pubblicità

Il presente AVVISO viene pubblicato sul sito Web del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica all’indirizzo: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/bandi> e all’Albo Pretorio on-line dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro all’indirizzo <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>

Bari, 18 Giugno 2021

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