

D.D. n. 84 del 27/06/2016 (da citare nella domanda)

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

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta avanzata dalla Dott.^{ssa} Isabella Pisano, Responsabile del contratto di ricerca dal titolo *“Sviluppo di processi di conversione microbica degli zuccheri di seconda generazione ottenuti da biomasse pretrattate di cardo mariano”* finanziato dall' Agenzia Nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile (ENEA);

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 **attività di supporto per la messa a punto di “processi ottimizzati per la produzione di idrolizzati enzimatici ad alta concentrazione di zuccheri e di processi di fermentazione di tali idrolizzati ad opera di microrganismi finalizzati alla produzione di selezionati biochemicals”**.

Essa dovrà essere espletata nell'arco di **6 mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica (Plesso di Farmacia) durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Competenze specialistiche dimostrate nei seguenti ambiti:

- microbiologia: tecniche di coltivazione in vitro di lieviti e batteri inclusi nel programma di ricerca
- biologia molecolare: tecniche di miglioramento genetico di lieviti e batteri inclusi nel programma di ricerca;
- chimica delle fermentazioni: tecniche di fermentazione microbica con controllo dei parametri di processo e tecniche analitiche per la quantificazione dei metaboliti.

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 06 Luglio 2016**.

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 Dott.^{ssa} I. Pisano, del contratto di ricerca dal titolo *“Sviluppo di processi di conversione microbica degli zuccheri di seconda generazione ottenuti da biomasse pretrattate di cardo mariano”* finanziato dall' Agenzia Nazionale per le Nuove tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo economico sostenibile (ENEA), e si baserà sul curriculum e sui titoli posseduti.

**Art. 5.
Pubblicità**

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

Bari, 27 Giugno 2016

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