

**D.D. n. 90 del 20/12/2012** (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. Luigi PALMIERI, Responsabile Scientifico del Progetto “*Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali*”, finanziato dal MIUR nell’ambito del progetto “*P.O.N. “Ricerca & Competitività” 2007-2013 per le Regioni della convergenza cofinanziato a valere sull’Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali*”;

**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;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica del 4 Dicembre 2012;

**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 nell’**analisi del genoma e nella quantificazione di ceppi batterici probiotici o produttori di antibiotici, nell’utilizzo e gestione di un strumentazione per analisi genomiche avanzate e nella catalogazione, elaborazione computazionale ed analisi statistica dei dati.**

Essa dovrà essere espletata nell’arco di **12 mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica durante l’orario di lavoro del dipendente.

**Art. 2.**

**Requisiti attitudinali richiesti**

Competenze specialistiche nel campo della catalogazione, elaborazione computazionale ed analisi statistica dei dati.

**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 7 Gennaio 2013** (la Segreteria Amministrativa rimarrà chiusa nei giorni 24 e 31 Dicembre 2012).

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. L. Palmieri, Responsabile Scientifico del Progetto “*Studio di nuove tecnologie e piattaforme tecnologiche per il miglioramento di processi produttivi di principi attivi farmaceutici di interesse industriale e ricerca di nuove molecole bioattive da sorgenti naturali*”, finanziato dal MIUR nell’ambito del progetto “*P.O.N. “Ricerca & Competitività” 2007-2013 per le Regioni della convergenza cofinanziato a valere sull’Asse I - Sostegno ai mutamenti strutturali*”, 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, 20 Dicembre 2012**