

D.D. n. 01 del 18.01.2013 (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} Maria Maddalena Storelli;

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 07.01.2013;

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 **speciazione del mercurio e dell'arsenico in matrici alimentari mediante spettrofotometria in assorbimento atomico.**

Essa dovrà svolgersi nell'arco di **8 mesi**, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Comprovata esperienza nel campo della determinazione di inquinanti mediante gas-cromatografia e spettrometria di massa ad alta risoluzione (HRGC-HRMS).

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 25 Gennaio 2013.**

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 responsabile scientifico Prof.^{ssa} Maria Maddalena Storelli 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>

Bari, 18.01.2013

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