

D.D. n. 94 del 13.10.2014 (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;

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 **determinazione di metalli pesanti, composti organo-clorurati e polibrominati in alimenti di origine animale mediante spettrofotometria in Assorbimento Atomico (A.A.) e Gas Massa GC/MS.**

Essa dovrà svolgersi in **7 mesi** dalla data di conferimento dell'incarico, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica durante l'orario di lavoro del dipendente.

Art. 2.

Requisiti attitudinali richiesti

Comprovata e certificata esperienza inerente la prestazione oggetto del contratto con particolare riferimento alla determinazione dei metalli mediante Assorbimento Atomico e dei composto organo clorurati e polibrominati.

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 24 Ottobre 2014.**

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 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, 13.10.2014

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