

**AVVISO DI CONFERIMENTO
INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Il Direttore del Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche

VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la richiesta della Dott.ssa Isotta CHIMENTI del 5 ottobre 2015;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 ottobre 2015;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

rende noto che il Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche intende conferire un incarico di collaborazione per lo svolgimento di attività: Dosaggio di H₂O₂, isoprostani e ossido nitrico in campioni di terreni condizionati da colture cellulari di cardiosfere umane, il cui finanziamento graverà sui fondi del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche- PRIN 2012 di cui è Responsabile la Dr.ssa Isotta CHIMENTI.

- A BioprocEss for the optimizATIon of 3D cardiospHere-basEd constructs for cArdiac RegeneraTive medicine (BEAT3DHEART).

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea Magistrale in Biologia o Biotecnologie, Dottorato di Ricerca.
Non è richiesta la Specializzazione.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:

10 giorni presso il Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche - Latina

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di collaborazione.

Coloro i quali, tra il personale dipendente, siano interessati alla collaborazione di cui sopra, dovranno inviare via mail all'indirizzo di posta elettronica: Bandidsbmc@uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione. Nell'oggetto della mail dovrà essere riportato "Codice bando ISOSTA2015".

Latina, 16 ottobre 2015

f.to Il DIRETTORE
Prof.ssa Marella Maroder