

**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 Prof.ssa Clara NERVI del 16 aprile 2015;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 aprile 2015;

CONSIDERATE le esigenze oggettive a supporto della richiesta:

rende noto che il Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche intende conferire un incarico della durata di mesi sei, per lo svolgimento attività di ricerca "Caratterizzazione del ruolo dei circuiti regolatori del microRNA-223 nell'ematopoiesi normale e patologica", di cui è Responsabile la Prof.ssa Clara NERVI.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche o Biotecnologie.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:

Sei mesi 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 pubblicazione.

Coloro i quali, tra il personale dipendente, sono 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 Avviso 02/2015".

Latina, 12 maggio 2015

f.to Il DIRETTORE
Prof.ssa Marella Maroder