

**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 del Prof. Giuseppe BIONDI ZOCCAI del 06/02/2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/02/2018;

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: *“Valutazione ecografica della “flow-mediated dilation” a livello dell’arteria brachiale in soggetti sani (20 soggetti) e in pazienti fumatori sottoposti ad intervento cardiocirurgico (20 pazienti), prima e dopo utilizzo di sigaretta elettronica.”*.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Specializzazione Medica in Cardiologia e/o Radiologia.

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:

30 giorni presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche – Latina

ULTERIORI CRITERI:

Consolidata esperienza nell'imaging cardiovascolare, corroborata da pubblicazioni scientifiche attinenti.

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, 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 01/2018”.

Latina, 23/02/2018

f.to Il DIRETTORE
Prof.ssa Marella Maroder