



Prot. n. 924/16

Avviso n. 20/16

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

- 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 12/8/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008 e n. 586 del 6/7/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, si rende noto che il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione: "Effetti indotti dall'esposizione a microgravità simulata sulla riparazione del danno tissutale in un modello sperimentale di cute umana";
- Vista la Disposizione del D.G. Sapienza n. 794/2015 prot. n. 14278 del 27/02/2015;
- Vista la delega di cui al D.D. n. 800 del 03/03/2016;
- Vista la richiesta del Direttore DMCM per un incarico di lavoro autonomo, cui non è possibile far fronte con personale di servizio, per "Effetti indotti dall'esposizione a microgravità simulata sulla riparazione del danno tissutale in un modello sperimentale di cute umana";
- Vista la delibera del CdD del 21/07/2016

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

"Effetti indotti dall'esposizione a microgravità simulata sulla riparazione del danno tissutale in un modello sperimentale di cute umana".

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI RICHIESTE

- Dottorato di Ricerca in discipline biomediche;
- Diploma di Laurea in Scienze Biologiche o equipollente, conseguita secondo l'ordinamento didattico precedente il D.M. n. 509/1999 e ss.mm.ii. ovvero Diploma di Laurea Specialistica ai sensi del D.M. n. 509/1999 corrispondente alla Laurea Magistrale nella classe di Laurea in Biologia (LM-6) e in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61) conseguito ai sensi del D.M. n. 270/2004 oppure analogo titolo accademico conseguito all'estero e riconosciuto equipollente al titolo italiano;
- Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico, con particolare rilievo ad una comprovata esperienza nell'ambito degli effetti biologici della microgravità ed un'adeguata produzione scientifica;

DURATA E LUOGO: 30 gg - Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura e pubblicato sul sito web del Dipartimento dal **26/07/2016 al 29/07/2016**.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae* e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 26/07/2016

La Responsabile Amministrativa Delegata
Dott.ssa Rosalba Simeone
(Firmato in originale)