



Prot n . 43

**AVVISO INTERNO n. 02/OC/2016
(VERIFICA INTERNA A SAPIENZA- UNIVERSITA' DI ROMA)**

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 rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di prestazione occasionale.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Individuazione di composti cellulari e sintetici, con concentrazione e caratteristiche dielettriche note, da utilizzare per la validazione in tempo reale della proliferazione cellulare in condizioni di microgravità simulata.

DURATA: giorni 30

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Dottorato di ricerca in Ingegneria elettronica. Esperienza di laboratorio su colture cellulari in condizioni di microgravità simulata e reale (a bordo della ISS International Space Station). Conoscenza del comportamento di sistemi biologici in condizioni di microgravità. Esperienza di misura di parametri biologici su colture cellulari tumorali tramite tecniche di analisi morfologica

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura

dal 19/01/2016 al 25/01/2016

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 al seguente indirizzo pec: diet.pec@cert.uniroma1.it.

Roma, 19/01/2015

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
PROF. GIANNI ORLANDI**