



Prot. n. 161

**AVVISO INTERNO n. 03/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: Progettazione, realizzazione e test di un circuito per la rivelazione dei segnali elettromiografici nelle discinesie tipiche della Malattia di Parkinson

DURATA: giorni 30

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea Magistrale o Specialistica in Ingegneria Elettronica. Conoscenze specifiche nel campo dell'analisi di segnali elettrici biologici relativi alle attività muscolari dei malati di Parkinson

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura
dal 17/02/2016 al 24/02/2016

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, 17/02/2016

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