



Prot. n. 815

**AVVISO INTERNO CONFERIMENTO INCARICO N. 06/OC/2017
(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)
Docente proponente: Dott.ssa Micaela Liberti**

- Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni e integrazioni);
- 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.586/2009;
- Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 06/07/2017;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente attività.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Modelli per la valutazione microdosimetrica su cellule di forma realistica esposte a campi magnetici pulsati

DURATA: giorni 30

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea in Ingegneria Biomedica e Dottorato in Ingegneria Elettronica; comprovata esperienza nel campo del bioelettromagnetismo; approfondita conoscenza dei metodi microdosimetrici

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura

dal 10/07/2017 al 13/07/2017

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, 10/07/2017

**IL DIRETTORE
PROF. MARCO LISTANTI**