



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA AUTOMATICA E  
GESTIONALE ANTONIO RUBERTI**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
(Verifica preliminare interna all'Ateneo "La Sapienza")**

**AVVISO N. 13/PREST.OCC./2013**

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 si rende noto che Il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti" intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione di prestazione occasionale come da delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 17 Settembre 2013

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** \_\_ Messa a punto di una procedura analitica per l'ottimizzazione della radioterapia tumorale in presenza di vincoli relativi alla massima dose giornaliera.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:** Modellistica Biomedica, Metodologie e algoritmi di ottimizzazione e stima.

**REQUISITI DEL PRESTATORE:** Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica o con indirizzo biomedico. Dottorato.

**DURATA E LUOGO:** 30 giorni

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 4 Ottobre 2013 al 10 Ottobre 2013 (termine non superiore a 7 giorni).

Coloro i quali sono 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, 4 Ottobre 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

(Prof. Claudio Leporelli)