



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. 36/co.co.co./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 coordinata e continuativa come da delibera della Giunta del Dipartimento di Ingegneria informatica automatica e gestionale A. Ruberti seduta del 23 Luglio 2013

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Implementazione di modelli di simulazione e algoritmi di ottimizzazione per la gestione ospedaliera.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Conoscenza delle piattaforme di simulazione ARENA e/o SIMIO, e della piattaforma di ottimizzazione NEOS.

REQUISITI DEL PRESTATORE: Laurea di II livello, o laurea vecchio ordinamento in discipline tecnico/scientifiche. Documentata esperienza, almeno quinquennale, utile ai fini della prestazione richiesta.

DURATA E LUOGO: 5 mesi, presso il DIAG

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Ateneo e sul proprio sito dal 29 Luglio 2013 al 5 Agosto 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, 29 Luglio 2013

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
(Prof. Claudio Leporelli)