



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

Modulo B

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

AVVISO N. 35/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 e sperimentazione di algoritmi di ottimizzazione globale derivative-free.

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Conoscenza della piattaforma di ottimizzazione NEOS e della libreria di test problems CUTER.

REQUISITI DEL PRESTATORE: Dottorato di Ricerca in discipline tecnico/scientifiche. Documentata esperienza 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)