



**Prot. 466/DSS/FG**

**Classif. VII/16**

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

**Del 4 maggio 2015**

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 12.8.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che il Dipartimento di Scienze Statistiche intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione coordinata e continuativa.

**NUMERO INCARICHI: 1**

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** "Progettazione ed implementazione modelli e algoritmi per problemi stocastici non lineari di supply chain".

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Ingegneria, matematica, informatica o statistica;

Dottorato di ricerca operativa;

Master,

Progettazione e sviluppo di modelli di programmazione matematica per problemi dinamici non lineari;

Esperienza lavorativa nell'ambito dell'ottimizzazione di sistemi dinamici;

Partecipazione a progetti di ricerca.



**DURATA E LUOGO:** La collaborazione coordinata e continuativa si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n. 60 (sessanta) giorni.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal 04/05/2015 al 11/05/2015.

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, 04.05.2015

Il Direttore

Prof. Fabio Grasso