



**Prot. 974/DSS/FG**

**Classif. VII/16**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
(al personale tecnico-amministrativo dell'Università)**

**Del 13 ottobre 2014**

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:** "Applicazione tecniche di data mining per l'analisi di dati inerenti la gestione delle operazioni di volo e di assistenza alla clientela di una compagnia aerea".

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea Magistrale in Scienze Statistiche;

Partecipazione a corsi su strumenti software riguardanti l'oggetto dell'incarico;

Pubblicazioni scientifiche sulle tematiche oggetto della prestazione;

Esperienze nello sviluppo di progetti riguardanti l'analisi e l'elaborazione su grandi insiemi di dati.

**DURATA E LUOGO:** L'incarico di lavoro autonomo si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n. 2 (due) mesi.

**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Amministrazione  
P.le Aldo Moro,5 00185 Roma  
T (+39) 06 49910502- 49910827 F (+39) 06 49910072  
[roberta.solvi@uniroma1.it](mailto:roberta.solvi@uniroma1.it)



**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal 13/10/2014 al 20/10/2014.

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, 13.10.2014

Il Direttore  
Prof. Fabio Grasso