



Prot. 181/DSS/FG

Classif. VII/16

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

Del 03 marzo 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: "Inserimento, controllo e interventi di manutenzione dei manifesti e della programmazione nella sezione GOMP del SIAD con riferimento ai Corsi di Laurea Magistrale del DM 270/2010 per l'a.a. 2015/2016 di pertinenza del Dipartimento di Scienze Statistiche: Scienze attuariali e finanziarie (LM-83), Scienze statistiche, demografiche ed economiche (LM-82), Scienze statistiche e decisionali (LM-82), Data Science (LM-91)".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea triennale;

Attestati di partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento attinenti all'oggetto;

Padronanza di strumenti informatici visual basic-access;

Padronanza software per la gestione di siti web e database;

Esperienza di immissione dati e controllo nel sistema GOMP-SIAD della Sapienza.



DURATA E LUOGO: L'incarico di lavoro autonomo si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n.10 (dieci) mesi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal 03/03/2015 al 10/03/2015.

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, 03.03.2015

Il Direttore
Prof. Fabio Grasso