



**Prot. 211/DSS/MV**

**Classif. VII/16**

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

**Del 30 gennaio 2019**

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 di una collaborazione.

**NUMERO INCARICHI: 1**

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Nell'ambito del "Master in Big Data metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2018-2019, **conduzione del Corso in "Costruzione di grandi basi dati per modelli previsivi statistico-economici"**. Il programma prevede **l'illustrazione delle tecniche di costruzione di grandi basi dati necessarie per l'applicazione di modelli previsivi statistico-economici relativi allo scambio di tecnologia tra Paesi.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea Magistrale o vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze Statistiche o economiche;

Esperienze professionali e di ricerca sul tema oggetto della prestazione di docenza;

Capacità di utilizzo di software specifici sul tema oggetto della prestazione di docenza;

Pubblicazioni a carattere statistico-economico.



**DURATA E LUOGO:** La collaborazione si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n.6 (sei) ore.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal 30/01/2019 al 6/02/2019.

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, 30.01.2019

Il Direttore

f.to Prof. Vichi Maurizio