



Prot. 832/DSS/MV
Classif. VII/16

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

Del 7 luglio 2017

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: "Analisi statistica del sentiment di potenziali clienti di asset immobiliari privati".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale oppure vecchio ordinamento nella classe di laurea di Scienze Statistiche, Sociali, Economiche o affini;

Dottorato di Ricerca in ambito statistico-sociale o affine;

Esperienza di partecipazione a progetti di ricerca nel cui ambito il/la candidato/a abbia svolto analisi statistiche basate sul trattamento automatico di dati testuali finalizzati allo studio del sentiment di target diversi di popolazione;



Esperienza di utilizzo di algoritmi di text mining finalizzati all'applicazione di tecniche di sentiment analysis;

Pubblicazioni a carattere statistico-metodologico relative ad applicazioni di sentiment analysis.

DURATA E LUOGO: La collaborazione coordinata e continuativa si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n. 3 (tre) mesi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul proprio sito web e dell'Amministrazione centrale dal 07/07/2017 al 14/07/2017.

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, 07.07.2017

Il Direttore

f.to Prof. Vichi Maurizio