



Protocollo n. 1143 .VII.1 dell'11.07.2019

Repertorio n. 118.2019

**AVVISO INTERNO DI CONFERIMENTO INCARICO**  
**riservato al solo personale dipendente della presente Università**

**Docente proponente: Prof.ssa Marina Ciampi**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. n. 165/2001 (e ss.mm.ii);

**Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.R. n. 1645 del 29.05.2019;

**Vista** la richiesta presentata dalla prof.ssa Marina Ciampi, responsabile del progetto PRIN 2015;

**Considerato** che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

**Si rende noto** che il Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito;

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

- Analisi statistica di tipo quantitativo (multivariata) ripartita nelle seguenti fasi. La prestazione prevede una prima fase di analisi statistica del dataset campionario di tipo descrittivo che faccia emergere la composizione generale del campione. La seconda fase è costituita da una serie di analisi ad hoc per rispondere a domande puntuali di interesse che prevedano l'analisi congiunta di più variabili mediante il supporto di matrici e grafici n-dimensionali. La terza fase consiste in un'analisi statistica multivariata che segua un approccio di tipo data-driven, attraverso l'applicazione di algoritmi statistici avanzati. In particolare, tra le varie metodologie di analisi multivariata si richiede l'uso della cluster analysis, al fine di segmentare il campione in gruppi di persone che abbiano un comportamento omogeneo rispetto alle tre aree tematiche del questionario PRIN (mobilità, stili di vita, comportamenti di salute).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- laurea in Scienze Statistiche e motivata esperienza nella gestione dei pacchetti SPSS Statistic e SPSS Modeler;
- esperienze professionali in qualità di statistico SPSS per aziende private e/o pubblica amministrazione;
- ottima padronanza dei software SPSS e SPSS Modeler.

**TERMINE DELLA PRESTAZIONE:**

20 gennaio 2020

**LUOGO**

Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche – piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito della trasparenza dell'Ateneo ([https://web.uniroma1.it/trasparenza/verifiche\\_preliminari](https://web.uniroma1.it/trasparenza/verifiche_preliminari)) **fino al 19 luglio 2019.**

Coloro che fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire ai seguenti indirizzi [concorsidisse@uniroma1.it](mailto:concorsidisse@uniroma1.it) o [disse@cert.uniroma1.it](mailto:disse@cert.uniroma1.it), entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione ai seguenti indirizzi [concorsidisse@uniroma1.it](mailto:concorsidisse@uniroma1.it) o [disse@cert.uniroma1.it](mailto:disse@cert.uniroma1.it).

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima il Dipartimento scrivente a emanare successivamente il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 165/2001.

Roma, 11 luglio 2019

F.to Il Direttore  
Prof. Pierpaolo D'Urso