



Prot. 1435/DSS/MV

Classif. VII/16

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

Del 25 novembre 2021

Visto l'art. 5 del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 1539 del 12.06.2018 la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 171/2019 del 21.05.2019 con cui è stata approvata la proposta di modifica dell'art. 2, comma 4, primo periodo, del Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. 1539/2018 si rende noto che il Dipartimento di Scienze Statistiche intende conferire n. 2 incarichi di collaborazione.

NUMERO INCARICHI: 2

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Attività di tutoraggio per la VI edizione del Master in Big Data. Metodi Statistici per la Società della conoscenza nell'a.a. 2021-2022".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale in Scienze Statistiche, Economiche Sociali o affini;

Corsi post universitari accademici e privati e certificazioni conoscenze software statistici specialistici, con particolare riferimento a R, SAS, Matlab;

Esperienze lavorative di stage e/o di tirocinio presso aziende, enti pubblici, organizzazioni private per lo svolgimento di attività di ricerca a carattere statistico;

La frequenza di Scuole di Dottorato costituisce titolo prioritario.



DURATA E LUOGO: Le collaborazioni si terranno presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avranno la durata di n.150 ore ciascuna da svolgersi entro il 20 gennaio 2023.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo della struttura, inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 25/11/2021 al 02/12/2021.

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, 25.11.2021

Il Direttore

f.to Prof. Vichi Maurizio