



**Prot. 1470/DSS/MV**

**Classif. VII/16**

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

**Del 26 ottobre 2022**

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 VII edizione del Master in Big Data. Metodi Statistici per la Società della conoscenza nell'a.a. 2022-2023".

**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 2024.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 26/10/2022 al 02/11/2022.

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, 26.10.2022

Il Direttore

f.to Prof. Vichi Maurizio