



Prot. 673/DSS/MV
Classif. VII/16

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

Del 22 maggio 2020

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 un incarico di collaborazione.

NUMERO INCARICHI: 1

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Nell'ambito del progetto EIT Health "Big Data Software Services for Decision Support in Precision Medicine" un incarico di collaborazione, avente ad oggetto: "Progettazione e sviluppo di algoritmi distribuiti per l'analisi di protein-to-protein interaction networks".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea Magistrale o equivalente in Statistica, Informatica o Ingegneria Informatica e le seguenti esperienze professionali;
Realizzazione di sistemi distribuiti basati su MapReduce per l'analisi di Big Data;
Progettazione e realizzazione di basi dati distribuite basate su tecnologie NoSQL;
Sviluppo di algoritmi distribuiti per la risoluzione di problemi di Bioinformatica.



DURATA E LUOGO: L'incarico di lavoro autonomo si terrà presso il Dipartimento di Scienze Statistiche e avrà la durata di n.5 (cinque) mesi.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Scienze Statistiche e nella trasparenza sul sito di Ateneo dal 22/05/2020 al 29/05/2020.

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, 22 maggio 2020

Il Direttore

f.to Prof. Vichi Maurizio