



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Protocollo 2151 del 30/09/2019
Repertorio 458
Codice VP N. 23/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

Docente proponente: prof.ssa FRANCESCA CUOMO

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 5 del 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";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa FRANCESCA CUOMO;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 24/09/2019

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 4 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

4 Incarichi di tutoraggio per corsi di Data Science

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Si richiedono 4 incarichi per il tutoraggio dei corsi di Data Science: n.1 Incarico per attività di tutoraggio per il corso di Algorithmic methods of data mining and laboratory (9 CFU) da erogare in lingua inglese € 1.350,00 n.1 Incarico per attività di tutoraggio per il corso di Statistical methods in data science and laboratory -modulo 1 (9 CFU) da erogare in lingua inglese € 1.350,00 n.1 Incarico per attività di tutoraggio per il corso di Statistical methods in data science and laboratory -modulo 2 (9 CFU) da erogare in lingua inglese € 450,00 n.1 Incarico per attività di tutoraggio per il corso di Fundamentals of Data Science And Laboratory (9 CFU) da erogare in lingua inglese"; € 1.350,00

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Laurea Triennale (Ingegneria delle Telecomunicazioni/Comunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Informatica, Statistica, Ingegneria Gestionale, Fisica, Matematica, Economia, ovvero equivalenti titoli di studio esteri (Bachelor of Science)); Laurea Magistrale (Ingegneria delle Telecomunicazioni/Comunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Informatica, Statistica, Ingegneria Gestionale, Fisica, Matematica, Economia, ovvero equivalenti titoli di studio esteri (Master of Science));

Esperienze:

Esperienze: E' richiesta l'esperienza di studio e ricerca coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Data Science.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Competenze:

Competenze: Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **30/09/2019** al **05/10/2019**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: alessandra.pelorosso@uniroma1.it.

Roma, 30/09/2019

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93