



Prot. n.255 del 20 febbraio 2019
Rep.22/2019
Class.VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.7/2019
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Dlgs. 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 dal Prof. Giovanni Paolo Romano

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;

si rende noto che la il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Tutoraggio per il corso di Analisi II

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea in Matematica o curriculum didattico e/o scientifico affine alla Matematica

- requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

Nella valutazione dei titoli verrà considerata l'attività didattica inerente agli argomenti dell'insegnamento in oggetto, se svolta a livello universitario e l'eventuale espressione di gradimento da parte degli studenti (questionari OPIS); costituirà titolo preferenziale anche l'esperienza didattica su materia del SSD relativo al bando o su insegnamento affine. Saranno oggetto di valutazione, se di pertinenza della disciplina interessata, anche la produzione scientifica e didattica ed eventuali titoli di natura professionale, i voti di Laurea, i master, il dottorato, lo status di specializzando o dottorando.:

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/02/2019 al 25/02/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma,20/02/2019

Il Direttore del Dipartimento
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)