



Prot. n. 255 Classif. VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n.2/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Fabio Tardella

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. Fabio Tardella ;

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 il Dipartimento MEMOTEF intende conferire n 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Supporto all'attività di didattica nell'ambito del CdS Finass finalizzato allo svolgimento di approfondimenti sulle varie applicazioni dell'ambiente computazionale MATLAB per applicazioni finanziarie

Formazione: laurea in ambito economico

Esperienza: comprovata esperienza nell'ambito della modellistica per le applicazioni finanziarie

Competenze: conoscenze comprovate in MATLAB e strumenti computazionali per la finanza

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 30 gg.

Impegno previsto: lavoro di tipo desk da svolgersi in sede autonoma.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/04/2020 al 21/04/2020.

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

Roma, 16/04/2020

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lea Petrella