



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

Docente proponente: Alessandro Avenali

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 3 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Alessandro Avenali

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 dei suddetti incarichi;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 3 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di 3 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di tutorato e supporto organizzativo alla quarta edizione del master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale, nell'ambito del seguente Master: Attività di tutorato e supporto organizzativo alla quarta edizione del master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale. Le attività, nello specifico, saranno relative a: • supportare la supervisione dei project works per ogni discente; • gestione dell'interfaccia tra tutor aziendali e discente

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale

Esperienza pregressa maturata nello svolgimento di attività attinenti al tema del bando come valutabile da CV

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 10 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/11/2022 al 05/12/2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire alla Direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 29/11/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci