



**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 il 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: Nell'ambito del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale, supporto alla redazione di materiale didattico sui seguenti temi:

- 1 Le operations delle aziende tpl bus: la manutenzione dei mezzi tramviari (2 ore)
- 2 Le operations delle aziende tpl bus: la manutenzione dei mezzi metro (2 ore)
- 3 La progettazione delle gare e la soddisfazione delle esigenze tecnico- economiche (2 ore)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento
- Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito delle tematiche oggetto delle lezioni
- Comprovata esperienza didattica in corsi di laurea e/o laurea magistrale e/o post - lauream

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 27/03/2023 al 31/03/2023.

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 27/03/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci