



**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 5 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. 5 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di insegnamento per il master di II livello in Management del TPL sulle tematiche relative all'analisi costi/benefici e della governance e strategia di impresa. L'attività didattica si svolgerà sui seguenti temi:

1. Complementi di management nell'ambito del TPL (4 ore)
2. Analisi Multicriteriale/Analisi Costi Benefici: casi di studio (4 ore)
3. I metodi per la stima dei benefici degli utenti nell'ambito dell'Analisi Costi Benefici (2 ore)
4. L'analisi costi benefici nei servizi di TPL (4 ore)
5. L'organizzazione delle aziende di trasporto pubblico locale (6 ore)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento
- Esperienza pregressa maturata nello svolgimento di attività attinenti al tema del bando
- Esperienza pregressa maturata nello svolgimento di attività didattica in Master di I e II livello

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