



**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 4 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. 4 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, attività di supporto per i project work finali riguardanti la Sistemi Maas e Contabilità regolatoria nel TPL:

- La diffusione delle piattaforme MaaS - SUPPORTO 1
- La diffusione delle piattaforme MaaS - SUPPORTO 2
- La contabilità regolatoria nelle imprese di TPL - Supporto 1
- La contabilità regolatoria nelle imprese di TPL - Supporto 2

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento
- Comprovata esperienza didattica in corsi di laurea e/o laurea magistrale e/o post - lauream
- Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito della tematica oggetto del supporto didattico

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