



**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 1 incarico 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 del suddetto incarico;

si rende noto che la Struttura: Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti- intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Incarico di docenza nell'ambito del Master TPL a.a. 2021-22 per l'insegnamento : " I sistemi MaaS e i veicoli a guida automatica" (2 ore), nell'ambito del seguente Master: Incarico di docenza nell'ambito del Master TPL a.a. 2021-22 per l'insegnamento : " I sistemi MaaS e i veicoli a guida automatica" (2 ore)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea magistrale, specialistica o di vecchio ordinamento

Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito delle tematiche oggetto della lezioni, valutabile da CV

Comprovata esperienza didattica in corsi di laurea e/o laurea magistrale e/o post - lauream, valutabile da CV

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 12 mesi

Impegno previsto: da completarsi entro 12 mesi dalla formalizzazione dell'incarico

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19/07/2022 al 23/07/2022.

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 19/07/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci