



**Prot. 2019/2546**

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

**Docente proponente: prof. 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 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Alessandro Avenali, direttore del Master di 1° livello in Management del Trasporto Pubblico Locale (TPL) codice 29482;

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 il Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "A. Ruberti" intende conferire n. 6 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

- Regole e documenti nella pianificazione dei sistemi di trasporto - Attività e competenze tecniche per la pianificazione della rete del TPL (4 ore da erogare in data 7-8-9 novembre 2019, 100 euro ora)
- La qualità nei servizi di Trasporto Pubblico Locale - Studi e progetti di fattibilità per gli investimenti nei sistemi di trasporto pubblico (6 ore da erogare in data 23-24-25 gennaio 2020, 100 euro ora)
- Pianificare per razionalizzare ed efficientare il TPL (2 ore da erogare in data 7-8-9 novembre 2019, 100 euro ora)
- Scenari, visione e interventi nel Piano Regionale del Lazio (2 ore da erogare in data 7-8-9 novembre 2019, 100 euro ora)



- Il metodo del backcasting (2 ore da erogare in data 7-8-9 novembre 2019, 100 euro ora)
- I metodi per la progettazione dei servizi di TPL (3 ore da erogare in data 23-24-25 gennaio 2020, 100 euro ora)
- I sistemi di supporto alle decisioni per la progettazione dei servizi TPL; Alcuni casi studio sulla progettazione dei servizi di TPL (3 ore da erogare in data 23-24-25 gennaio 2020, 100 euro ora)
- Metodi quantitativi per la simulazione della domanda/offerta, dell'interazione domanda/offerta e casi di studio (10 ore da erogare in data 23-24-25 gennaio 2020, 100 euro ora)

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Curriculum scientifico-didattico (titoli di studio, master, dottorato, attività scientifica nell'area oggetto di insegnamento, attività didattica nell'area oggetto d'insegnamento);
- esperienza: Esperienza professionale nelle applicazioni della materia oggetto di affidamento;
- competenze attività: Esperienze pregresse di collaborazione con il master;

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24/09/2019 al 01/10/2019. [indicare un termine non inferiore a 5 e non superiore a 10 giorni].

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

Roma, 24/09/2019

Firmato  
La Direttrice  
(prof.ssa Tiziana Catarci)