

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Docente proponente: Giorgio Matteucci

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 10 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Giorgio Matteucci

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

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Conferimento di 10 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento del Master: L'evoluzione del quadro normativo e regolamentare, 4 ore da erogare in data 9-11 maggio 2025 (modulo 1) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su gomma, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) I trasporti automatizzati su gomma, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Le caratteristiche tecnologiche del trasporto pubblico su ferro, metro, tram, 4 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Innovazione tecnologica e trazioni alternative e tecnologie ibride, 4 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Le tecnologie ICT per il TPL, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Le misure di priorità e i Bus Rapid Transit (BRT), 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Strategie e infrastrutture di ricarica per i bus elettrici, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) Sistemi di bigliettazione elettronica e Mobility as a Service, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2) L'elettrificazione del TPL e i sistemi di accumulo elettrico, 2 ore da erogare in data 12-14 giugno 2025 (modulo 2)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito della tematica oggetto della lezione, valutabile da CV; Voto Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento, Comprovata esperienza didattica in corsi di laurea e/o laurea magistrale e/o post - lauream, valutabile da CV

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 giorni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/02/2025 al 18/02/2025.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore 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 13/02/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi