



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 4 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. 4 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di Docenza, nell'ambito del Master di II livello in Management del Trasporto Pubblico Locale a.a. 2025/2026, per i seguenti insegnamenti:

1. La definizione del bacino ottimale e delle modalità di trasporto più appropriate ed efficienti (4 ore da erogare in data 16-17 e 18 ottobre 2025, Modulo 5)
2. Il Piano Economico Finanziario (6 ore da erogare in data 16-17 e 18 ottobre 2025, Modulo 5)
3. Il ruolo del gas e delle relative infrastrutture nell'ambito della transizione verso la mobilità a basse/zero emissioni (2 ore da erogare in data 13-14 e 15 novembre 2025, Modulo 5)
4. Il trasporto pubblico nelle aree a bassa densità, I sistemi MaaS e i veicoli a guida automatica (4 ore da erogare in data 13-14 e 15 novembre 2025, Modulo 5)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Comprovata esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda;
- Comprovate competenze e/o esperienze scientifiche e/o professionali nell'ambito delle tematiche oggetto del bando;
- Comprovata esperienza di didattica.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 6 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 26/06/2025 al 03/07/2025.

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 26/06/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi