

**Codice ICE-VP 2/2025**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA**

**FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**Docente proponente: CARLO MASSIMO CASCIOLA**

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 un incarico di lavoro autonomo presentata dal Preside Prof. **CARLO MASSIMO CASCIOLA**;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Facoltà di Ingegneria civile e industriale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Supporto alla gestione delle attività di preselezione per il Corso di Laurea Magistrale Transport Systems Engineering

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Supporto alla gestione delle attività di preselezione per il Corso di Laurea Magistrale Transport Systems Engineering per l'anno 2025/2026

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Altri titoli richiesti: I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale o Laurea di Vecchio Ordinamento in Ingegneria dei Trasporti o equipollenti;

Conoscenza della lingua inglese.

Adeguata conoscenza e/o esperienza nei confronti dell'offerta formativa del CdS di riferimento.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/02/25 al 11/02/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato *curriculum vitae*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: [presideici@cert.uniroma1.it](mailto:presideici@cert.uniroma1.it).

Roma, 06/02/25

Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CACIOLA