

Codice ICE-VP 7ARI/2024 Prot. n. 1623 rep. n. 121 del 24/06/2024

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' 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 da 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. **6 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per i seguenti insegnamenti dei Cdl Magistrali per il I semestre a.a. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

- 1. INTERNATIONAL AND EUROPEAN UNION LAW ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AT WORK GIUR-04/A ex IUS 07 Cdl Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile;
- 2. OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH MEDS-24/B ex MED 42– Cdl Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile;
- 3. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING CEAR-03/B ex ICAR/05 Cdl Transport Systems Engineering;
- 4. FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS CEAR-03/B ex ICAR/05 Cdl Transport Systems Engineering;
- 5. URBAN CLIMATOLOGY CEAR-01/A ex ICAR/01 Cdl Ingegneria Per l'Ambiente e il Territorio;
- 6. SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PLANNING CEAR-12/A ex ICAR/20 Cdl Ingegneria Per l'Ambiente e il Territorio;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- 1. INTERNATIONAL AND EUROPEAN UNION LAW ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH AT WORK: Laurea Magistrale in Giurisprudenza o equivalenti;
- 2. OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL HEALTH: Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza o equivalenti;
- 3. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING: Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering o equivalenti;
- 4. FREIGHT TRANSPORT AND LOGISTICS: Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering o equivalenti;
- 5. URBAN CLIMATOLOGY: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in



Ingegneria Civile o equivalenti;

6. SUSTAINABLE DEVELOPMENT AND PLANNING: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;

Conoscenza lingua inglese.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 3 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **24/06/24** al **01/07/24 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 <u>curriculum vitae</u>, 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**.

Roma, 24/06/24

F.to II Preside prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93