



Codice ICE-VP 24ARI/2024
Prot. 3220 rep. 294 del 10/12/2024
Class. VII/01

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. **9 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 in lingua inglese per il II semestre a.a. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Circular Economy - ECON-08/A ex SECS-P/10 - Safety & Civil Protection Engineering LM;
2. Security Systems - IINF-03/A ex ING-INF/03 - Safety & Civil Protection Engineering LM;
3. Assessment and Sustainable use of Environmental Resources - GEOS-01/D ex GEO/09 - Safety & Civil Protection Engineering LM;
4. Transport Systems Design - CEAR-03/B ex ICAR/05 - Transport Systems Engineering LM;
5. Traffic Engineering and Its - CEAR-03/B ex ICAR/05 - Transport Systems Engineering LM;
6. Hydraulic Risk Adaptation and Mitigation Measures - CEAR-01/B ex ICAR/02 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM;
7. Greenhouse Gases: control and treatment - CEAR-02/A ex ICAR/03 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM;
8. Landslides and slope engineering - CEAR-05/A ex ICAR/07 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM;
9. Remote sensing and Geo-Big Data - CEAR-04/A (ex ICAR/06) - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio LM.



COMPETENZE DEL PRESTATORE:

1. Circular Economy : LM Ingegneria Gestionale o Economia (o equivalenti)
2. Security Systems : LM in Ingegneria Informatica o Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile;
3. Assessment and Sustainable use of Environmental Resources : LM in Ingegneria della Sicurezza o equipollenti;
4. Transport Systems Design : Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering;
5. Traffic Engineering and Its : Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering;
6. Hydraulic Risk Adaptation and Mitigation Measures : Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;
7. Greenhouse Gases: control and treatment : Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;
8. Landslides and slope engineering : Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;
9. Remote sensing and Geo-Big Data : Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti.

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 **10/12/24** al **16/12/24 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 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**.

Roma, **10/12/24**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

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