



Codice ICE-VP 24/2025

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 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. **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 CdI in Lingua Inglese II semestre a.a. 2025/2026

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Descriptive Geometry and Architecture drawing - CEAR-10/A (ex ICAR/17) - Sustainable Building Engineering (Triennale);
2. Hydrology - CEAR-01/B (ex ICAR/02) - Sustainable Building Engineering (Triennale);
3. Environment and Health - MEDS-24/B (ex MED/42) - Sustainable Building Engineering (Triennale);
4. Environmental Engineering Physics - IIND-07/B (ex ING-IND/11) - Sustainable Building Engineering (Triennale);
5. Innovation materials for structural design - CEAR-07/A (ex ICAR/09) - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
6. Water and solid waste treatment plants - CEAR-02/A (ex ICAR/03) - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
7. Foundation and earth retaining structures - CEAR-05/A (ex ICAR/07) - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
8. Groundwater management - GEOS-03/A (ex GEO/05) - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
9. Building Design - CEAR-08/A (ex ICAR/10) - Environmental & Sustainable Building Eng LM

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Altri titoli richiesti:
1. Descriptive Geometry and Architecture drawing: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Architettura o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
 2. Hydrology: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;

3. Environment and Health: Laurea Magistrale in Architettura o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
4. Environmental Engineering Physics: Laurea in ingegneria energetica o equivalente;
5. Innovation materials for structural design: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
6. Water and solid waste treatment plants: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
7. Foundation and earth retaining structures: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
8. Groundwater management: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
9. Building Design: Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile Architettura LM4.

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 **02/12/25** al **09/12/25 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**.

Roma, **01/12/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA