



Codice ICE-VP 9ARI/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. **10 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 per il I semestre a.a. 2025/2026:

1. **Analysis I & II** – MATH-03/A (ex MAT/05) – Sustainable Building Engineering (triennale);
2. **Physics** – PHYS-01/A (ex FIS/01) – Sustainable Building Engineering (triennale);
3. **Building Design For Sustainable Architecture** – CEAR-08/A (ex ICAR/10) – Sustainable Building Engineering (triennale);
4. **Hydraulics** – CEAR-01/A (ex ICAR/01) – Sustainable Building Engineering (triennale);
5. **Geomatics** – CEAR-04/A (ex ICAR/06) – Sustainable Building Engineering (triennale);
6. **Structural Design** – CEAR-07/A (ex ICAR/09) – Sustainable Building Engineering (triennale);
7. **Principles of Environmental Engineering** – CEAR-02/A (ex ICAR/03) – Sustainable Building Engineering (triennale);
8. **Architectural engineering for sustainable buildings and environment** - CEAR-08/A (ex ICAR/10) - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
9. **Remote sensing and GIS** – CEAR-04/A (ex ICAR/06) – Environmental & Sustainable Building Eng LM;
10. **Digital Modeling for architecture** – CEAR-05/A (ex ICAR/17) – Environmental & Sustainable Building Eng LM.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1. **Analysis I & II**: Laurea Magistrale in matematica;
2. **Physics**: Laurea Magistrale in Fisica;



3. **Building Design For Sustainable Architecture:** Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura;
4. **Hydraulics:** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
5. **Geomatics:** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
6. **Structural Design:** Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
7. **Principles of Environmental Engineering:** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio;
8. **Architectural engineering for sustainable buildings and environment:** Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Master of Sc. in Environmental and Sustainable Building Engineering;
9. **Remote sensing and GIS:** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
10. **Digital Modeling for architecture:** Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Architettura o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering.

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 **19/06/25** al **24/06/245 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, **19/06/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA