



Codice ICE-VP 4ARI/2024

Prot. n. 1620 rep. n. 119 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. **11 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. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Analysis I & II – MATH/03A ex MAT/05 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
2. Physics – PHYS/01A ex FIS/01 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
3. Building Design For Sustainable Architecture – CEAR/08A ex ICAR/10 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
4. Hydraulics – CEAR/01A ex ICAR/01 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
5. Geomatics – CEAR/04A ex ICAR/06 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
6. Structural Design – CEAR/07A ex ICAR/09 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
7. Principles of Environmental Engineering – CEAR/02A ex ICAR/03 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
8. Structural Dynamics – CEAR/07A ex ICAR/09 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
9. Building design and H-BIM for Architectural renovation – CEAR/08A ex ICAR/10 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
10. Remote sensing and GIS – CEAR/04A ex ICAR/06 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
11. Digital Modeling for architecture – CEAR/05A ex ICAR/17 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);

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. Structural Dynamics: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
9. Building design and H-BIM for Architectural renovation: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura;
10. Remote sensing and GIS: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
11. 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 **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 *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, **24/06/24**

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