



Codice ICE-VP 53/2023  
Prot. n. 4273 del 22/12/23  
Rep. n. 541 Class. VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**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 n. 9 incarichi di lavoro autonomo presentata da **CARLO MASSIMO CASCIOLA**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di 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:

1. Innovation Materials for Structural Design – ICAR/09 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
2. Groundwater management – GEO/05 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
3. Hydraulic Risk Adaptation and Mitigation Measures – ICAR/02 – Cdl Environmental Engineering;
4. Greenhouse Gases: Control and treatment – ICAR/03 – Cdl Environmental Engineering;
5. Landslides and Slope Engineering – ICAR/07 – Cdl Environmental Engineering;
6. Circular Economy – SECS P/10 – Cdl Safety & Civil Protection Engineering;
7. Security Systems – ING-INF/03 – Cdl Safety & Civil Protection Engineering;
8. Physics – FIS/01 – Cdl Triennale Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
9. Environment and Health – MED/42 – Cdl Triennale Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in lingua inglese della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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

1. Innovation Materials for Structural Design: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
2. Groundwater management: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
3. Hydraulic Risk Adaptation and Mitigation Measures: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Facoltà di Ingegneria civile e industriale**

4. Greenhouse Gases: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;
5. Landslides and Slope Engineering: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o equivalenti;
6. Circular Economy: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale o Economia o equivalenti;
7. Security Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile;
8. Physics: Laurea in Fisica;
9. Environment and Health: Laurea Magistrale in Architettura.

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 **22/12/23** al **27/12/23 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **22/12/23**

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