



Codice ICE-VP 22ARI/2024  
Prot. 3218 rep. 292 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 in Lingua Inglese per il II semestre a.a. 2024/2025.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

1. Descriptive Geometry and Architecture drawing - CEAR-10/A ex ICAR/17 - Cdl Sustainable Building Engineering;
2. Architectural design - CEAR-09/A ex ICAR/14 - Cdl Sustainable Building Engineering ;
3. Engineering Geology for Sustainable Building - GEOS-03/A ex GEO/05 - Cdl Sustainable Building Engineering;
4. Hydrology - CEAR-01/B ex ICAR/02 - Cdl Sustainable Building Engineering;
5. Environment and health - MEDS-24/B ex MED/42 - Cdl Sustainable Building Engineering;
6. Innovation materials for structural design - CEAR-07/A ex ICAR/09 - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
7. Water and solid waste treatment plants -CEAR-02/A ex ICAR/03 - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
8. Foundation and earth retaining structures - CEAR-05/A ex ICAR/07 - Environmental & Sustainable Building Eng LM;
9. Groundwater management - GEOS-03/A ex GEO/05 - Environmental & Sustainable Building Eng LM.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

1. Descriptive Geometry and Architecture drawing : Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Architettura o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;



2. Architectural design : Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura o Architettura o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
3. Engineering Geology for Sustainable Building : Laurea Magistrale in Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
4. Hydrology : Laurea Magistrale in Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
5. Environment and health : Laurea Quinquennale in Architettura;
6. Innovation materials for structural design : Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
7. Water and solid waste treatment plants : Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
8. Foundation and earth retaining structures : Laurea Magistrale in Ingegneria Civile o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
9. Groundwater management : Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering.

**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