



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 11ARI/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. **8 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 per il I semestre a.a. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Optimization and Decision Science – MATH-06/A ex MAT/09 – Cdl Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering;
2. Additive Manufacturing and Production Systems - IIND-04/A ex ING-IND/16 – Cdl Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering;
3. Control systems – IINF-04/A ex ING-INF/04 – Cdl Space and Astronautical Engineering;
4. Hydraulics – CEAR/01A ex ICAR/01 – Cdl Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
5. Building design and H-BIM for Architectural renovation – CEAR/08A ex ICAR/10 – Cdl Environmental & Sustainable Building Engineering (sede di Rieti);
6. Mathematical Methods for Chemical Engineering – MATH-03/A ex MAT/05 - MATH-03/B ex MAT/06 – Cdl Ingegneria Chimica;
7. Electric power systems and components – IIND-08/B ex ING-IND/33 – Cdl Ingegneria dell'Energia Elettrica;
8. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING – CEAR-03/B ex ICAR/05 – Cdl Transport Systems Engineering;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

1. Optimization and Decision Science: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale o equivalenti;
2. Additive Manufacturing and Production Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o equivalenti;
3. Control systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o dell'automazione o equivalenti;
4. Hydraulics: Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio o Master of Environmental and Sustainable Building Engineering;
5. Building design and H-BIM for Architectural renovation: Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura;
6. Mathematical Methods for Chemical Engineering: Laurea Magistrale in Matematica o Lauree Magistrali in Ingegneria Civile o Industriale o equivalenti;
7. Electric power systems and components: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica o equivalenti;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

8. SUSTAINABLE TRANSPORT PLANNING: Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering o equivalenti;

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 **04/11/24** al **09/11/24 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, **04/11/24**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA