

Codice ICE-VP 25/2025

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

Docente proponente: CARLO MASSIMO CACIOLA

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 CACIOLA**;

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. **5 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 Il semestre a.a. 2025/2026

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Economics of Technology & Management - IEGE-01/A (ex ING IND 35) - Ingegneria Chimica LM;
2. Chemical Reactors - ICHI-01/B (ex ING IND 24) - Ingegneria Chimica LM;
3. Smart Electrical measurements - IMIS-01/B (ex ING-INF/07) - Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
4. Renewable - IIND-08/A (ex ING-IND/32) - Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
5. Fluid Machinery - IND-06/A (ex ING-IND/08) - Ingegneria Energetica LM.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Altri titoli richiesti: 1. Economics of Technology & Management: LM Ingegneria Gestionale o Economia (o equivalenti);
2. Chemical Reactors: LM Ingegneria Chimica (o equivalenti);
3. Smart Electrical measurements: LM Ingegneria Elettrotecnica o equivalente;
4. Renewable: LM Ingegneria Elettrotecnica o equivalente;
5. Fluid Machinery: Laurea magistrale in Ingegneria Energetica o Ingegneria Meccanica 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 **02/12/25 al 09/12/25 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, **01/12/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CACCIOLA