

Codice ICE-VP 27/2025

**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 CdI in Lingua Inglese Il semestre a.a. 2025/2026

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

1. Safety and Maintenance for Industrial Systems - IIND-05/A (ex ING-IND/17) - Mechanical Engineering LM;
2. Economics of technology and management - IEGE-01/A (ex ing-ind/35) - Mechanical Engineering LM;
3. Mechatronics and vibrations - IIND-02/A (ex ing-ind/13) - Mechanical Engineering LM;
4. Space missions and systems - IIND-01/E (ex ING-IND/05) - Space and astronautical engineering LM;
5. Space structures - IIND-01/D (ex ING-IND/04) - Space and astronautical engineering LM.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Altri titoli richiesti: 1. Safety and Maintenance for Industrial Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica; 2. Economics of technology and management: Laurea Magistrale in Economia o Gestionale; 3. Mechatronics and vibrations: Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica; 4. Space missions and systems: Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica o equivalenti; 5. Space structures: Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica 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](mailto:presideici@cert.uniroma1.it).

Roma, **01/12/25**

Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CACCIOLA