



Codice ICE-VP 27/2025

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 dal Preside, Prof. 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. **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 II 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**.

Roma, **01/12/25**

Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA