



Codice ICE-VP 25ARI/2024
Prot. 3221 rep. 295 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. **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 in lingua inglese per il II semestre a.a. 2024/2025.

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. Measurement for mechanical systems and industry - IMIS-01/A (ex ing-ind/12) - Mechanical Engineering LM;
4. Mechatronics and vibrations - IIND-02/A ex ing-ind/13 - Mechanical Engineering LM;
5. Advanced methods in mechanical design - IIND-03/B ex ing-ind/15 - Mechanical Engineering LM;
6. Rocket propulsion - IIND-01/G ex ING-IND/07 - Space and aeronautical engineering LM;
7. Space missions and systems - IIND-01/E ex ING-IND/05 - Space and aeronautical engineering LM;
8. Space structures - IIND-01/D ex ING-IND/04 - Space and aeronautical engineering LM.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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. Measurement for mechanical systems and industry : Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica o biomedica;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

4. Mechatronics and vibrations : Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica;
5. Advanced methods in mechanical design : Laurea Magistrale in Ingegneria meccanica;
6. Rocket propulsion : Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica o equivalenti;
7. Space missions and systems : Laurea magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica o equivalenti;
8. 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 **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