



Codice ICE-VP 55/2023
Prot. n. 4275 del 22/12/23
Rep. n. 543 Class. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

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 di 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. **10 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:

1. Rocket Propulsion – ING-IND/07 – Cdl Space and Astronautical Engineering;
2. Space missions and systems – ING-IND/05 – Cdl Space and Astronautical Engineering;
3. Transport Systems Design – ICAR/05 – Cdl Transport Systems Engineering;
4. Traffic Engineering and its – ICAR/05 – Cdl Transport Systems Engineering;
5. Safety and Maintenance for Industrial Systems – ING-IND/17 – Cdl Mechanical Engineering;
6. Economics of Technology and management – ING-IND/35 – Cdl Mechanical Engineering;
7. Measurement for mechanical systems and industry – ING-IND/12 – Cdl Mechanical Engineering;
8. Mechatronics and vibrations – ING-IND/13 – Cdl Mechanical Engineering;
9. Additive Manufacturing and Production Systems – ING-IND/16 – Cdl Mechanical Engineering;
10. Advanced methods in mechanical design – ING-IND/15 – Cdl Mechanical Engineering;

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in lingua inglese della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

1. Rocket Propulsion: Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica o equivalenti;
2. Space missions and systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e astronautica o equivalenti;
3. Transport Systems Design: Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering;
4. Traffic Engineering and its: Laurea Magistrale in Transport Systems Engineering;
5. Safety and Maintenance for Industrial Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
6. Economics of Technology and management: Laurea Magistrale in Economia o Ingegneria Gestionale;
7. Measurement for mechanical systems and industry: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o biomedica;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

8. Mechatronics and vibrations: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
9. Additive Manufacturing and Production Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica;
10. Advanced methods in mechanical design : Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

Conoscenza lingua inglese.

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 **22/12/23** al **27/12/23 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **22/12/23**

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