



Codice ICE-VP 28ARI/2023  
Prot. n. 1571 del 15/05/23  
Rep. n. 174 Class. VII/16

Id. 75/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: CARLO MASSIMO CASCIOLA**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di nove incarichi di lavoro autonomo presentata dal Preside della Facoltà Prof. <b>CARLO MASSIMO CASCIOLA</b> ;
<b>VISTA</b>	l'urgenza il presente verrà approvato a ratifica nella prossima seduta utile della Giunta di Facoltà;
<b>CONSIDERATA</b>	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. **9 incarichi** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Servizi di accoglienza, integrazione e supporto didattico degli studenti internazionali per gli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti di:

- Safety and Maintenance for Industrial Systems – ING-IND/17
- Economics of Technology and management – ING-IND/30
- Operations Research – MAT/09
- Measurements for Mechanical Systems and Industry – ING-IND/12
- Mechatronics and Vibrations – ING-IND/13
- Vehicle System Dynamics – ING-IND/13
- Additive Manufacturing and Production Systems – ING-IND/16
- Advanced Energy Conversion Systems – ING-IND/09
- Advanced Methods in Mechanical Design – ING-IND/15

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea                      magistrale/specialistica:                      Laurea                      magistrale/specialistica                      in                      Ingegneria



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Facoltà di Ingegneria civile e industriale**

meccanica/gestionale/energetica/biomedica o in Economia e/o affini;

Altri titoli richiesti: Conoscenza della lingua inglese.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **15/05/23** al **20/05/23 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: **presideici@cert.uniroma1.it**.

Roma, **15/05/23**

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