



Codice ICE-VP 6ARI/2024

Prot. n. 1622 rep. n. 121 del 24/06/2024

**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. **9 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 per il I semestre a.a. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

1. Engineering Thermofluids – IIND-07/D ex ING-IND/19 – Cdl Ingegneria Energetica;
2. Advanced Energy Conversion System – IIND-06/B ex ING-IND/09 – Cdl Ingegneria Energetica;
3. Energy Management and Application – IIND-07/B ex ING-IND/11 – Cdl Ingegneria Energetica;
4. Principles and Design of Smart Cities – IIND-07/B ex ING-IND/11 – Cdl Ingegneria Energetica;
5. Optimization and Decision Science – MATH-06/A ex MAT/09 – Cdl Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering;
6. Additive Manufacturing and Production Systems - IIND-04/A ex ING-IND/16 – Cdl Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering;
7. Control systems – IINF-04/A ex ING-INF/04 – Cdl Space and Astronautical Engineering;
8. Gas Dynamics – IIND-01/F ex ING-IND/06 – Cdl Space and Astronautical Engineering;
9. Spaceflight mechanics – IIND-01/C ex ING-IND/03 – Cdl Space and Astronautical Engineering;

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

1. Engineering Thermofluids: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o equivalenti;
2. Advanced Energy Conversion System: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o equivalenti;
3. Energy Management and Application: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o equivalenti;
4. Principles and Design of Smart Cities: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o equivalenti;
5. Optimization and Decision Science: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale o equivalenti;
6. Additive Manufacturing and Production Systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o equivalenti;
7. Control systems: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o dell'automazione o equivalenti;
8. Gas Dynamics: Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica o in Ingegneria Aeronautica o equivalenti;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

9. Spaceflight mechanics: Laurea Magistrale in Ingegneria Spaziale e Astronautica o in Ingegneria Aeronautica o equivalenti;

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 **24/06/24** al **01/07/24 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, **24/06/24**

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