



Codice ICE-VP 11ARI/2025

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITÀ 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. **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 CdI per il I semestre a.a. 2025/2026:

1. **Engineering Thermofluids** - IIND-07/D (ex ING-IND/19) - Ingegneria Energetica LM;
2. **Advanced Energy Conversion System** - IIND-06/B (ex ING-IND/09) - Ingegneria Energetica LM;
3. **Energy Management and Application** - IIND-07/B (ex ING-IND/11) - Ingegneria Energetica LM;
4. **Principles and Design of Smart Cities** - IIND-07/B (ex ING-IND/11) - Ingegneria Energetica LM;
5. **Optimization and Decision Science** - MATH-06/A (ex MAT/09) - Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering, LM;
6. **ADDITIVE MANUFACTURING AND PRODUCTION SYSTEMS** - IIND-04/A (ex ING-IND/16) - Ingegneria Meccanica - Mechanical Engineering LM;
7. **Control systems** - IINF-04/A (ex ING-INF/04) - Space and aeronautical engineering LM;
8. **Gas Dynamics** - IIND-01/F (ex ING-IND/06) - Space and aeronautical engineering LM;
9. **Spaceflight mechanics** - IIND-01/C (ex ING-IND/03) - Space and aeronautical engineering LM.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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

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



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 **19/06/25** al **24/06/25 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, **19/06/25**

Il Preside  
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA