

Codice ICE-VP 10ARI/2025

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 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. **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 per il I semestre a.a. 2025/2026:

- 1. Chemistry for nanotechnology CHEM-06/A (ex CHIM/07) Ingegneria delle Nanotecnologie LM;
- 2. **Biophotonics Laboratory** PHYS-03/A (ex FIS/01) Ingegneria delle Nanotecnologie LM;
- 3. Mathematical Methods for Chemical Engineering MATH-03/A (ex MAT/05) MATH-03/B (ex MAT/06) Ingegneria Chimica LM;
- 4. **Process and product safety in the chemical industry** ICHI-02/B (ex ING IND 27) Ingegneria Chimica LM;
- 5. Non equilibrium thermodynamics with an application to the microscale ICHI-01/B (ex ING IND 24) Ingegneria Chimica LM;
- 6. **Electric power systems and components** IIND-08/B (ex ING-IND/33) Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
- 7. **Electromagnetic Compatibility** IIET-01/A (ex ING-IND/31) Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
- 8. Microgrids and Microgrids Lab IIND-08/B (ex ING-IND/33) Ingegneria dell'Energia Elettrica LM.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

- **1. Chemistry for nanotechnology:** Laurea Magistrale in Chimica, in Chimica industriale, in Ingegneria dei Materiali o in Scienza dei Materiali;
- 2. Biophotonics Laboratory: LM in Ingegneria delle Nanotecnologie o in Fisica;
- **3. Mathematical Methods for Chemical Engineering:** Laurea Magistrale in Matematica o Laurea Magistrale in Fisica o Lauree Magistrali in Ingegneria Civile o Industriale;
- 4. Process and product safety in the chemical industry: Laurea Magistrale in Chimica o Ingegneria Chimica;
- Non equilibrium thermodynamics with an application to the microscale: Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica;
- **6. Electric power systems and components:** LM Ingegneria Elettrotecnica;
- 7. Electromagnetic Compatibility: LM Ingegneria Elettrica o equivalenti;
- 8. Microgrids and Microgrids Lab: LM Ingegneria Elettrica 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 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 <u>curriculum vitae</u>, 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

II Preside prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA