



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;
5. **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 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