

Codice ICE-VP 23ARI/2024
Prot. 3219 rep. 293 del 10/12/2024
Class. VII/01

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. **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 Magistrali in lingua inglese per il II semestre a.a. 2024/2025.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

- 1.Surface engineering and nanostructured materials - IMAT-01/A ex ING-IND/22 - Ingegneria delle Nanotecnologie LM;
- 2..Electron microscopies and related techniques - PHYS-01/A ex FIS/01 - Ingegneria delle Nanotecnologie LM;
3. Sensors and electrical/electromagnetic characterization laboratory - IIET-01/A ex ING-IND/31 - Ingegneria delle Nanotecnologie LM;
4. Economics of Technology & Management - IEGE-01/A ex ING IND 35 - Ingegneria Chimica LM;
5. Theory & Development of Process Design - ICHI-01/C ex ING IND 26 - Ingegneria Chimica LM;
6. Smart Electrical measurements - IMIS-01/B ex ING-INF/07 - Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
7. Renewable - IIND-08/A ex ING-IND/32 - Ingegneria dell'Energia Elettrica LM;
8. Fluid Machinery - IND-06/A ex ING-IND/08 - Ingegneria Energetica LM.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

1. Surface engineering and nanostructured materials: LM in Ingegneria delle Nanotecnologie, in Ing. Chimica, in Ing Aerospaziale o equivalenti;
2. Electron microscopies and related techniques: LM in Ingegneria delle Nanotecnologie, LM in Fisica, o LM in



Biotechnologies genomic industrial and environmental;

3 Sensors and electrical/electromagnetic characterization laboratory: LM in Ingegneria Elettrotecnica, LM in Ingegneria delle Nanotecnologie, LM in Fisica o equivalenti;

4. Economics of Technology & Management: LM Ingegneria Gestionale o Economia (o equivalenti);

5. Theory & Development of Process Design: LM Ingegneria Chimica (o equivalenti);

6. Smart Electrical measurements: LM Ingegneria Elettrotecnica o equivalente;

7. Renewable : LM Ingegneria Elettrotecnica o equivalente;

8. Fluid Machinery: Laurea magistrale in Ingegneria Energetica o Ingegneria Meccanica o equivalenti.

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 **10/12/24** al **16/12/24 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, **10/12/24**

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