



Codice ICE-VP 54/2023
Prot. n. 4274 del 22/12/23
Rep. n. 542 Class. VII/1

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

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 di 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. **7 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:

1. Principles of biochemical engineering – ING-IND/24 – Cdl Ingegneria delle Nanotecnologie;
2. Electron microscopies and related techniques – FIS/01 – Cdl Ingegneria delle Nanotecnologie;
3. Economics of Technology & Management – ING-IND/35 – Cdl Ingegneria Chimica;
4. Electrical Measurement – ING-INF/07 – Cdl Ingegneria Elettrica;
5. Renewable – ING-IND/32 – Cdl Ingegneria Elettrica;
6. DC Trasmission and Distribution – ING-IND/33 – Cdl Ingegneria Elettrica;
7. Fluid Machinery – ING-IND/08 – Cdl Ingegneria Energetica;

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti dei Corsi di Laurea in lingua inglese della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

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

1. Principles of biochemical engineering: Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie o equivalenti;
2. Electron microscopies and related techniques: Laurea Magistrale in Ingegneria delle Nanotecnologie, Laurea Magistrale in Fisica, o Laurea Magistrale in Biotecnologie genomiche industriali ed ambientali o equivalenti;
3. Economics of Technology & Management: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale o Economia o equivalenti;
4. Electrical Measurement: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o equivalente;
5. Renewable: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o equivalente;
6. DC Trasmission and Distribution: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o equivalente;
7. Fluid Machinery : Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica o equivalente;



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria civile e industriale

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 **22/12/23** al **27/12/23 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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, **22/12/23**

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