

Codice ICE-VP 34/2023 Repertorio n. 332/2023 Prot n. 2773 del 15/09/2023

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

Docente proponente: CARLOMASSIMO 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 CARLOMASSIMO 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. **5 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 gli insegnamenti di Sustainable Trasport & Electrical Power Systems

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti di Sustainable Trasport & Electrical Power Systems:

- -Sustainable Trasport & Electrical Power Systems-Dynamic Analysis of Electrical Machine ING-IND/32-Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM28), in Automatica (LM 25) o equivalenti.
- -Sustainable Trasport & Electrical Power Systems-Power Electronics-ING-IND/32-Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM28), in Automatica (LM 25) o equivalenti.
- -Sustainable Trasport & Electrical Power Systems-Power Systems for Electrical Transportation-ING-IND/33 LM Ingegneria elettrotecnica (LM28) o LM in Ingegneria Energetica (LM30) o equivalenti
- -Sustainable Trasport & Electrical Power Systems-Electric Power Systems- ING-IND/33-LM Ingegneria
- -Electromagnetic Compatibility ING-IND/31 -LM Ingegneria Elettrotecnica



COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale

Altri titoli richiesti: Sustainable Trasport & Electrical Power Systems Dynamic Analysis of Electrical Machine ING-IND/32 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM28), in Automatica (LM 25) o equivalenti.

Sustainable Trasport & Electrical Power Systems Power Electronics ING-IND/32 Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM28), in Automatica (LM 25) o equivalenti.

Sustainable Trasport & Electrical Power Systems Power Systems for Electrical Transportation ING-IND/33 LM Ingegneria elettrotecnica (LM28) o LM in Ingegneria Energetica (LM30) o equivalenti

Sustainable Trasport & Electrical Power Systems Electric Power Systems ING-IND/33 LM Ingegneria

Conoscenza della 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 **15/09/23** al **20/09/23 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 <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: **rosalba.simeone@uniroma1.it**.

Roma, 15/09/23

F.to II Preside prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93