



Codice ICE-VP 5/2024
Prot. n. 263 del 13/02/24
Rep. n.41 Class.VIII1

Id. 32/VP
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

Docente proponente: ALESSANDRO RUVIO

- 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 **ALESSANDRO RUVIO**
- 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 il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di nuovi metodi e algoritmi di ottimizzazione per il dimensionamento dei sistemi di accumulo nel settore ferroviario, prendendo in carico le funzioni obiettivo di tipo tecnico-economico individuate per tali scopi. Gli algoritmi saranno testati

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di nuovi metodi e algoritmi di ottimizzazione per il dimensionamento dei sistemi di accumulo nel settore ferroviario, prendendo in carico le funzioni obiettivo di tipo tecnico-economico individuate per tali scopi. Gli algoritmi saranno testati su casi studio.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: NO

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria gestionale, Ingegneria dell'energia elettrica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **13/02/24** al **19/02/24 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica, 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: **roberta.solvi@uniroma1.it**.

Roma, **13/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMILI

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