

Codice ICE-VP 649/2025 Id. 649/VP [mod.5v]

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

**Docente proponente: GIOVANNI LEUZZI** 

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 GIOVANNI LEUZZI

**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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/09/25

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

## **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Analisi dei dati rilevati da anemometri sperimentali in ambiente indoor

# **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

La prestazione consisterà nell'elaborazione statistica delle velocità misurate dagli anemometri sviluppati nell'ambito del progetto. L'analisi avrà come scopo la caratterizzazione della turbolenza in ambiente indoor.

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in Ingegneria

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria per l'ambiente e il territorio o Ingegneria Aeronautica

### **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 **26/09/25** al **01/10/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria



civile, edile e ambientale, 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, 26/09/25

F.to Il Direttore prof. FRANCESCO NAPOLITANO

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