



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice ICE-VP 21/2025

Id. 285/VP

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE  
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

**Docente proponente: EGIDIO LOFRANO**

- 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 **EGIDIO LOFRANO**
- 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 **26/11/25**

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

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Machine Learning Methods for Big Data Interpretation and Analysis

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

This work refers to the use of machine learning algorithms (like supervised learning, unsupervised learning, deep learning, etc.) to process and analyze large datasets, extracting meaningful patterns and insights.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: LM-23 o LM-24 (o equivalente V.O.)

Titoli valutabili: Dottorato di ricerca

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo e **avrà**



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**scadenza alle ore 23.59 del quinto giorno dalla pubblicazione.**

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, 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: **stefania.pontecorvo@uniroma1.it**.

Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO