



Codice ICE-VP 31/2024

Id. 95/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 31/2024**  
**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 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:**

Definizione di una procedura per la verifica dell'efficacia dei provvedimenti messi in atto contro le correnti vaganti nelle strutture in calcestruzzo armato.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'attività è incentrata sulla definizione di una procedura per test e verifica dei provvedimenti messi in atto nelle opere in calcestruzzo armato per il contenimento di fenomeni corrosivi dovuti alle correnti vaganti di trazione in corrente continua.

La procedura dovrà consentire di definire la posizione più idonea dei punti di test da predisporre nelle strutture soggette a possibile corrosione e la contestuale organizzazione delle verifiche strumentali da realizzare. La procedura dovrà prevedere, altresì, anche una modellizzazione di dettaglio rispetto al modello semplificato della normativa di riferimento vigente.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria elettrica

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **2 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per la durata di cinque giorni dalla data di pubblicazione.

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**.

Il Direttore  
Prof. MASSIMO POMPILI