

Codice ICE-VP 33/2024

Id. 98/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 33/2024**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

**PNRR Missione - Componente - Investimento**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53D23034160006**

**Docente proponente: ANNUNZIATA D'ORAZIO**

- 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 **ANNUNZIATA D'ORAZIO**
- 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:**

L'eredità delle donne nell'ingegneria: • ricerca d'archivio su ingegnere progettiste e/o accademiche di Sapienza • raccolta dati biografici • interviste con ingegnere progettiste Sapienza di diverse generazioni (fino a 10 interviste) • analisi delle

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

- ricerca d'archivio su ingegnere progettiste e/o accademiche di Sapienza
- raccolta dati biografici
- interviste con ingegnere progettiste Sapienza di diverse generazioni (fino a 10 interviste)
- analisi delle biografie e delle interviste
- redazione rapporto di ricerca

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: laurea magistrale in Scienze Sociali Applicate

Laurea triennale: laurea triennale in Sociologia

Altri titoli richiesti: Votazione di laurea magistrale 110 e lode

Titoli valutabili: esperienza di ricerca in campo sociologico

conoscenza di software di analisi testuale

frequenza corso di dottorato

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **4 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