



Codice ICE-VP 1/2024
Prot. n. 216 del 06/02/24
Rep. n.31 Class.VIII1

Id. 28/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: MARIA SABRINA SARTO

- 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 **MARIA SABRINA SARTO**
- 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:

Modellistica, simulazione e test di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Modellistica, simulazione e test di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico all'interno del progetto di ricerca DPI SMART che prevede la creazione di un cluster di dispositivi di protezione attivi e intelligenti finalizzato alla riduzione dell'esposizione al rischio ed la miglioramento della salute e sicurezza dei lavoratori.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Elettrica, Nanotecnologie o equivalenti conseguita in Italia o all'estero

Altri titoli richiesti: Laurea Magistrale Ingegneria Elettrica, Nanotecnologie o equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **06/02/24** al **12/02/24 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, **06/02/24**

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