

Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Codice ICE-VP 2/2024 Prot. n. 219 del 06/02/24 Rep. n.32 Class.VII1 Id. 29/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, 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 astronautica, elettrica ed energetica intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Produzione e caratterizzazione di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Produzione e caratterizzazione di sensore innovativo wearable di gradiente elettrico per la rilevazione del rischio elettrico all'interno del progetto 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 in 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**.



Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica, 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: roberta.solvi@uniroma1.it.

Roma, 06/02/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO POMPILI

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