



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

Docente proponente: HOSSEIN CHERAGHI BIDSORKHI

- 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 **HOSSEIN CHERAGHI BIDSORKHI**
- 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:

Attività di supporto al PoC "Screen": sviluppo e progettazione del sistema IoT prototipale per l'interfaccia sensore di sudore/mobile app

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

sviluppo e progettazione del sistema IoT prototipale per l'interfaccia sensore di sudore/mobile app finalizzato al rilevamento continuo e in tempo reale della sudorazione, alla trasmissione del dato via bluetooth o altro protocollo ad una app mobile per l'elaborazione del dato e sua memorizzazione in-cloud

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica, o equivalente conseguita in Italia o all'estero

Altri titoli richiesti: Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, Elettronica, o equivalente conseguita in Italia o all'estero

Titoli valutabili: Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Esperienza nell'utilizzo di piattaforme hardware per lo sviluppo di processi automatizzati con competenze nell'ambito dell'Information Technology e delle nanotecnologie

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/04/24** al **29/04/24** **23:59**.

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, **22/04/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI