

#### Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice VP 11/2022 Prot. n. 1331 del 16/05/2022 Rep. n.318/2022 Id. 165/VP [mod.5v]

# AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

**Docente proponente: FABRIZIO PALMA** 

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 dal prof. FABRIZIO PALMA

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;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/05/2022

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

# **OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Test di funzionalità di sensori elettrostatici MEMS del tipo QVAR

## **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Test sistematici di funzionalità di sensori elettrostatici MEMS del tipo QVAR per applicazioni in ambito medico quali elettromiografia superficiale, elettrocardiogramma, elettrencefalogramma.

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria Elettronica

Laurea triennale: Ingegneria Elettronica

## **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 mesi

#### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 16/05/2022 al 21/05/2022 23:59.



# Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: simonetta.neri@uniroma1.it.

Roma, 16/05/2022

F.to Il Direttore prof. MARCO LISTANTI

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