

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

Codice VP 15/2022 Id. 169/VP Prot. n. 1682 del 17/06/22

Rep. n. 384/2022 [mod.5v]

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

**Docente proponente: GIUSEPPE SCOTTI** 

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. GIUSEPPE SCOTTI

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 16/06/2022

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:**

Studio di fattibilità di ADC per applicazioni di "neural recording".

# **DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Consulenza tecnico-scientifica concernente lo studio di fattibilità su diverse architetture circuitali per l'implementazione di convertitori analogico digitali (ADC) a basso consumo di potenza e ridotta occupazione d'area.

#### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea specialistica, ovvero laurea magistrale (vecchio ordinamento) in ingegneria elettronica

Altri titoli richiesti: Esperienza di attività di ricerca documentata da almeno una pubblicazione scientifica sulle tematiche di circuiti integrati per applicazioni di "neural recording".

### **DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 6 mesi

# **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/06/2022 al 22/06/2022 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 *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: simonetta.neri@uniroma1.it.

Roma, 17/06/2022

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