



Codice VP 09/2021  
Prot. n. 963 del 27/04/2021  
Rep. n.247/2021

Id. 77/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: MICAELA LIBERTI**

- 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 dalla prof.ssa **MICAELA LIBERTI**
- 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 **23/04/2021**

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:**

**Messa a punto di un banco di misura per la caratterizzazione di dispositivi elettromagnetici per applicazioni biomedicali**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

**Il lavoro si suddividerà in 2 aspetti:**

**Caratterizzazione e validazioni di tutti i componenti di un banco di misura per il campo magnetico prodotto da applicazioni medicali.**

**Design e caratterizzazione sperimentale di un sistema di bobine atto ad essere utilizzato come sistema espositivo per esperimenti in vitro.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale: Biomedica o Elettronica

Laurea triennale: Clinica o Elettronica

Altri titoli richiesti: Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica o Ingegneria Elettronica

Esperienze pregresse di applicazioni medicali basate su campi elettromagnetici

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **27/04/21** al **02/05/21 23:59**.

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, **27/04/2021**

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