



Codice ICE-VP 33/2020
Prot. n. 2665 del 16/12/2020
Rep. n.700/2020

Id. 38/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 **15/12/2020**

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:

Stima dell'esposizione di un operatore esposto ad un'antenna tra 2 e 30 MHz

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Stima dell'esposizione di un operatore esposto ad un'antenna monopolare su piano di massa.

Sarà necessario mettere a punto un modello dosimetrico completo della condizione di esposizione con e senza DPI di un operatore in prossimità di un'antenna di lungo raggio operante nel range tra 2 e 30 MHz. Si richiederà anche uno studio di sensibilità dei risultati in funzione dei parametri principali

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 dosimetria elettromagnetica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **16/12/2020** al **21/12/2020 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, **16/12/2020**

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