



Codice VP 15/2021  
Prot. n. 969 del 27/04/2021  
Rep. n.254/2021

Id. 83/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: ELIO DI CLAUDIO**

- 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. **ELIO DI CLAUDIO**
- 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:**

**Studio dei segnali elettroencefalografici (EEG), finalizzato all'esplorazione di metodiche innovative nell'ambito dei biopotenziali di tipo motorio e di tipo evento-correlati**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

**Collaborazione scientifica per lo studio dei segnali elettroencefalografici (EEG), finalizzata all'esplorazione di metodiche innovative nell'ambito dei biopotenziali di tipo motorio e di tipo evento-correlati, sia in soggetti sani e sia in soggetti affetti da patologie neurodegenerative e relativa attività di sperimentazione.**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale: Laurea ricadente nell' area scientifica disciplinare "09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE" o titoli equipollenti.

Altri titoli richiesti: Documentata attività di ricerca nell'ambito dell'ingegneria applicata alle neuroscienze

Titoli valutabili: Voto di laurea;

Tesi di laurea specifica per l'attività;

Dottorato di ricerca;

Diplomi di specializzazione post-laurea;

Attività di ricerca scientifica nel settore dell'ingegneria applicata alle neuroscienze;



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

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

Esperienza nell'elaborazione digitale dei dati biomedici;  
Esperienza di supporto alla sperimentazione clinica;  
Conoscenza dei linguaggi di programmazione di uso scientifico;  
Buona conoscenza della lingua inglese.

**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 **27/04/2021** al **02/05/2021 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