



Codice VP 19/2022
Prot. n. 2182 del 05/08/2022
Rep. n.477/2022

Id. 191/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: MARCO LISTANTI

- 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. **MARCO LISTANTI**
- 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 **01/08/2022**

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:

Attività di sperimentazione dei prototipi progettuali sviluppati nell'ambito del Progetto SIN_00031

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Nell'ambito del Progetto SIN_00031 dal titolo "SIMpLE, ammesso alle agevolazioni a valere sull'Avviso n. 391/Ric. del 5 luglio 2012 e con Disciplinare di concessione delle agevolazioni del 25 luglio 2016 prot. 1487, si richiede l'attivazione della procedura per il conferimento di un incarico di consulenza avente ad oggetto la seguente attività:

- supporto alle attività di sperimentazione dei prototipi progettuali sviluppati nell'ambito del Progetto SIN_00031 con la componente medica.

La figura dovrà aver maturato esperienze professionali nell'ambito della progettazione di sistemi elettronici, finalizzati all'acquisizione ed elaborazione di segnali digitali provenienti da dispositivi sensorizzati e alla gestione della centralina di controllo dei motori di sedie a rotelle motorizzate. Inoltre, dovrà dimostrare specifiche capacità di gestione di progetti tecnico-scientifici, di organizzazione delle attività di ricerca e di lavoro di equipe.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale/specialistica: • Laurea Specialistica, ovvero Laurea Magistrale (vecchio ordinamento) in Ingegneria Informatica

Altri titoli richiesti: • Esperienza di attività di ricerca superiore a 10 anni nell'ambito dell'elettronica biomedicale



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Titoli valutabili: • Dottorato di Ricerca nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione;

- Attività di ricerca scientifica nell'ambito dell'elettronica biomedicale, segnatamente riferita ad aspetti legati agli ambiti delle neuroscienze, con particolare riferimento alle tecniche di Brain Computer Interface;
- Maturata e documentabile esperienza nella progettazione e realizzazione di sistemi di elettronica digitale finalizzati al digital signal processing;
- Pubblicazioni scientifiche, relazioni a congressi scientifici negli ambiti di cui sopra;
- Esperienza professionale in qualità di Project Manager nel settore dell'Ingegneria dell'Informazione;
- Buona conoscenza della lingua inglese.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **05/08/2022** al **10/08/2022 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: **alessandra.pelorosso@uniroma1.it**.

Roma, **05/08/2022**

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