



Codice VP 22/2021  
Prot. n. 1823 del 22/07/2021  
Rep. n.481/2021

Id. 116/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: MASSIMO PANELLA**

- 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. **MASSIMO PANELLA**
- 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 **21/07/2021**

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 di tecniche di Deep Learning per l'ottimizzazione distribuita in Smart Gr

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Studio di tecniche di Deep Learning per l'ottimizzazione distribuita in Smart Grid

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Ingegneria del settore dell'informazione o titolo equipollente

Laurea magistrale: Ingegneria del settore dell'informazione o titolo equipollente

Laurea triennale: Ingegneria del settore dell'informazione o titolo equipollente

Altri titoli richiesti: Pregressa attività professionale o incarichi di ricerca nelle tematiche riguardanti l'incarico

Titoli valutabili: Comprovata esperienza in attività di ricerca sulle tematiche riguardanti l'incarico

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **4 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 **22/07/2021** al **27/07/2021 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, **22/07/2021**

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