



Codice VP 07/2023
Prot. n. 1921 del 20/06/2023
Rep. n. 445/2023

Id. 255/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: SIMONE SCARDAPANE

- 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. **SIMONE SCARDAPANE**
- 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 **15/06/2023**

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:

Sviluppo di modelli di reti neurali per applicazioni scientifiche

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Sviluppo di modelli di reti neurali per applicazioni di ricerca scientifica, con particolare attenzione all'analisi di immagini multispettrali o satellitari ed al tema dell'explainability.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in Data Science o titolo equivalente

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale in Ingegneria Informatica o Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio o equivalente

Altri titoli richiesti: Nessun titolo obbligatorio aggiuntivo

Titoli valutabili: Esperienza di ricerca in ambito di reti neurali e computer vision

Esperienza pregressa con applicazioni di immagini iper-spettrali o satellitari

Esperienza in Python e PyTorch sulle tematiche richieste

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo
dal **20/06/2023** al **26/06/2023 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: **mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it**.

Roma, **20/06/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93