



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

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 da **SIMONE SCARDAPANE**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/24**

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 fattibilità per applicazioni di deep learning in ambiti georeferenziati

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

La prestazione riguarderà lo studio di fattibilità di un progetto di deep learning, con particolare riferimento all'analisi delle possibili sorgenti dati (disponibilità, completezza, accessibilità) in relazione ai requisiti funzionali del progetto stesso.

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 titolo equivalente

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

Esperienza pregressa in ambito di dati satellitari ed earth observation

Esperienza di PyTorch o framework equivalenti

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **3 mesi**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/01/25** al **27/01/25 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, **21/01/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA