

Codice ICE-VP 41/2025 Id. 455/VP [mod.5v]

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 dal prof. **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 30/09/2025

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 su modelli di topological deep learning per dati geospaziali

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Studio di fattibilità (inclusa ricerca stato dell'arte) sull'applicazione di modelli di topological deep learning (es., cell complex neural networks) per la classificazione e segmentazione di dati geospaziali.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Dottorato di ricerca in Data Science (o equivalente)

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale in Data Science (o equivalente)

Titoli valutabili: - Esperienza nello sviluppo software di modelli di topological deep learning

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/10/2025 al 18/10/2025 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: matteo.cortese@uniroma1.it.

Roma, 13/10/2025

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. 82/2005 e s.m.i