

Codice ICE-VP 07/2025 Id. 409/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: FERDINANDO NUNZIATA

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 FERDINANDO NUNZIATA

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 27/01/25

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:

algoritmi per la stima dell'umidità del terreno nel contesto del programma ROSE-L

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

sviluppo di algoritmi che consentano di stimare l'umidità del suolo a partire da misure SAR in banda L per propedeutiche alla futura missione SAR ROSE-L

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: ICT o equivalenti

Laurea magistrale/specialistica: ingegneria elettronica, telecomunicazioni, spaziale ed astronautica

Laurea triennale: ingegneria elettronica, telecomunicazioni, aerospaziale

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 29/01/25 al 03/02/25 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, 29/01/25

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA