



Codice VP 20/2022
Prot. n. 2183 del 05/08/2022
Rep. n.478/2022

Id. 192/VP
[mod.5v]

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

Docente proponente: NAZZARENO PIERDICCA

- 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. **NAZZARENO PIERDICCA**
- 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 **01/08/2022**

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:

Update, testing and validation of an end to end simulator of GNSS-R data over land

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il simulatore HSAVER di dati GNSS-R su terra verrà ampliato per includere funzionalità legate alla acquisizione di dati in forma complessa, all'effetto della efficienza di polarizzazione dell'antenna e alla inclusione delle diverse piattaforme delle costellazioni GNSS. Tali funzionalità verranno testate mediante confronto quando possibile con dati reali

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: ICT, fisica, matematica o equivalenti

Laurea magistrale/specialistica: Laurea in ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni, laurea in fisica o equivalente

Laurea triennale: Laurea in ingegneria elettronica o delle telecomunicazioni, laurea in fisica o equivalente

Altri titoli richiesti: Esperienza nel settore del telerilevamento ambientale e della riflettometria GNSS

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **6 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 **05/08/2022** al **10/08/2022 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: **alessandra.pelorosso@uniroma1.it**.

Roma, **05/08/2022**

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