



**Protocollo** 2831 del 29/11/2019  
**Repertorio** 632/2019  
**Codice** VP N.036/2019

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

**Docente proponente: prof. ROBERTO SEU**

- 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. ROBERTO SEU;
- 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 26/11/2019

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:**

Attività di ricerca

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Elaborazione scientifica dei dati L1A del radar sounder SHARAD per elevarli a livello L1B compatibili con l'archiviazione nel sito di archiviazione previsto dai responsabili della missione MRO

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione:

Laurea Magistrale Specialistica o V.O. (Elettronica o Telecomunicazioni o Informatica) o titolo equipollente;

Esperienze:

Esperienze: Esperienza lavorativa nell'ambito dell'elaborazione del segnale radar in Italia e/o all'estero.

Competenze:

Competenze: Conoscenza dell'elaborazione di dati radar altimetrici, conoscenza di algoritmi avanzati di elaborazione di dati SAR.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 4 mesi



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/11/2019** al **04/12/2019**.

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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: diet.pec@cert.uniroma1.it.

Roma, 29/11/2019

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