



**Protocollo** 2823 del 28/11/2019  
**Repertorio** 626/2019  
**Codice** VP N.033/2019

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

**Docente proponente: prof. FRANK SILVIO MARZANO**

- 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. FRANK SILVIO MARZANO;
- 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:**

Studio di fattibilità di un esperimento in banda Ka e Q per le radiocomunicazioni satellitari GEO e MEO

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Le attività saranno rivolte a: - acquisizione e analisi dati della stazione ricevente in banda Ka e Q per satelliti GEO - realizzazione di modelli parametrici per la simulazione delle misure a microonde - studio di fattibilità per acquisizione dati a microonde di satelliti MEO

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione:

Laurea Magistrale o Specialistica o V.O. in Ing. elettronica;

Esperienze:

Esperienze: - Esperienza di ricerca e sviluppo almeno triennale - Esperienza tecnica in laboratorio a microonde

Competenze:

Competenze: - Uso di strumentazione a microonde - Uso di CAD di propagazione e.m. - Conoscenza di sistemi riceventi a microonde

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Durata: 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/11/2019** al **03/12/2019**.

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](mailto:diet.pec@cert.uniroma1.it).

Roma, 28/11/2019

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