



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Protocollo 2163 del 01/10/2019
Repertorio 461
Codice VP N. 24/2019

**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 19/09/2019

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:

Sviluppo e implementazione di un simulatore di osservazioni remote di nubi eruttive vulcaniche da sensori lidar e camera infrarossi

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il prof. Marzano richiede il bando di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Sviluppo e implementazione di un simulatore di osservazioni remote di nubi eruttive vulcaniche da sensori lidar e camera infrarossi" su fondi del progetto 000322_18_CTN_MARZANO_UNIV.GENÈVE - CONTRATTO UNIVERSITÉ DE GENÈVE, responsabile scientifico prof. Frank Silvio Marzano, a favore del Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". L'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi al massimo entro 3 mesi dalla data di stipula del contratto. La prestazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.500,00 (cinquemila/00) per l'affidamento dell'incarico comprensivo degli oneri a carico del beneficiario.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Formazione:

Dottorato di ricerca (Telerilevamento);

Esperienze:

Esperienze: - Esperienza almeno quinquennale in tematiche di ricerca e sviluppo in ambito telerilevamento; - Pubblicazione di articoli scientifici in ambito di applicazioni geofisiche



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Competenze:

Competenze: - Conoscenza di linguaggi di programmazione quali Matlab; - Conoscenza della lingua inglese.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/10/2019** al **06/10/2019**.

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: alessandra.pelorosso@uniroma1.it.

Roma, 01/10/2019

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