

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Astronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot. 955/19 del 04/06/2019 Rep.65/19**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.18**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Fabio Santoni**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 7 del Regolamento Master della Sapienza Università di Roma (D.R. n. 915 del 26.03.2018); 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 n.2 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabio Santoni;

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;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di attività seminariali a titolo gratuito..

**OGGETTO DELLE PRESTAZIONI:**

**1-Seminari sulla seguente tematica:** *"Practice with software simulating atmospheric effects in satellite Earth observation systems. Image pre-processing and examples through dedicate software"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

**2-Seminari sulla seguente tematica:** *"Synthetic Aperture Radar systems. SAR imagery application examples. Multi-temporal analysis"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**1-Profilo professionale e caratteristiche curriculari:**

Laurea triennale in ingegneria aerospaziale e comprovata esperienza nel settore del processamento dati e software specializzati per l'osservazione della terra

**Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:**

Esperienza nel settore indicato dal titolo dei seminari, comprovata da curriculum e/o pubblicazioni

**2- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:**

Laurea triennale in ingegneria aerospaziale e comprovata esperienza nel settore dell'analisi di immagini SAR e relative applicazioni

**Requisiti di ammissione e criteri selettivi della procedura di valutazione comparativa:**

Esperienza nel settore indicato dal titolo dei seminari, comprovata da curriculum e/o pubblicazioni



**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 04/06/2019 all' 11/06/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica , all'indirizzo [diaee\\_direttore@uniroma1.it](mailto:diaee_direttore@uniroma1.it) o [diaee@pec.it](mailto:diaee@pec.it) entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 4 Giugno 2019

Il Responsabile di Struttura  
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)