

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.10
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 7 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 Aeronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n7 incarichi per lo svolgimento di attività seminariali a titolo gratuito ad esperti di particolare e comprovata specializzazione .

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

1-Seminari sulla seguente tematica: *"Space based vegetation monitoring in the equatorial region"*

nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

2- Seminari sulla seguente tematica: *"On-board embedded systems development for equatorial satellite payload"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

3- Seminari sulla seguente tematica: *"Space program development and international cooperation in the Africa equatorial region"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

4-Seminari sulla seguente tematica: *"On-board embedded systems development for equatorial satellite payloads"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

5- Seminari sulla seguente tematica: *"Lunar Exploration, Utilisation and Development"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

6- Seminari sulla seguente tematica: *"Meteorological satellite systems in the equatorial region"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

7- Seminari sulla seguente tematica: *"System for management of resources based on satellite data in the equatorial region"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni

D. I. A. E. E.

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica
SAPIENZA – Università di Roma
Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tel. e fax. +390649915905



COMPETENZE DEL PRESTATORE:

1- Profilo professionale e caratteristiche curriculari: Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

3- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Esperienza lavorativa in università, enti di ricerca o Agenzie spaziali, nazionali o internazionali

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

4- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

5- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

6- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

7- Profilo professionale e caratteristiche curriculari:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Attività 1-2-3-4-5 Max 20 ore

Attività 6-7 Max 5 ore



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/04/2019 al 23/04/2019.

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 o 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, 17 Aprile 2019

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