

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Astronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.22
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.4 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.4 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 activity and space science in Africa"

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

2- Seminari sulla seguente tematica: "Spacecraft Power Systems"

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

3- Seminari sulla seguente tematica: "Image processing techniques for satellite applications"

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

4-Seminari sulla seguente tematica. "Elements of Geospatial Engineering and applications"

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

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:

Professore in qualificata struttura universitaria nazionale o internazionale

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

D. I. A. E. E.

Dipartimento di Ingegneria

Astronautica, Elettrica ed Energetica

SAPIENZA – Università di Roma

Via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Tel. e fax. +390649915905



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

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Attività 1 max 2 ore

Attività 2 max 26 ore

Attività 3 max 13 ore

Attività 4 max 6 ore

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 02/08/2019 al 16/08/2019.

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, 02 Agosto 2019

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