

D I A E E

Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.11
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 3 incarichi di lavoro autonomo presentata dal Prof. Fabio Santoni
Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 n. 3 incarichi per lo svolgimento di attività seminariali a titolo gratuito..

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

- 1- Seminari sulla seguente tematica: *"Microprocessor programming for Cubesat on-board data handling systems and sensor management"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni
- 2- Seminari sulla seguente tematica: *"LED-based technology for Cubesat applications"* nell'ambito del Master internazionale "CAPACITY BUILDING IN ASTRONAUTICS" Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni
- 3- Seminari sulla seguente tematica: *"Procedures for optical observation systems for space surveillance"* 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 della realizzazione di Cubesat

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 della realizzazione di Cubesat

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:

Laurea triennale in ingegneria aerospaziale e comprovata esperienza nel settore dell'osservazione ottica dei detriti spaziale

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 Max 12 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)