



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

23/2014

Visti gli art. 2, 5 e 18 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 14/8/2008 ,

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento dell' attività di collaborazione occasionale.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *Caratterizzazione ed analisi delle fasi transitorie di un ciclo aperto di tipo "expander" per endoreattori a propellente liquido con EcosimPro.*

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Marcello Onofri

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:

- Laurea in Ingegneria Aerospaziale (vecchio ordinamento) oppure Laurea specialistica in Ingegneria Spaziale o Aeronautica (nuovo ordinamento)
- Specifica esperienza maturata nel settore di attività relativo alla prestazione richiesta
- Comprovata esperienza con il software di analisi di sistema EcosimPro

DURATA E LUOGO: 30 giorni, Roma.

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento e inserito sul sito web per 5 giorni a partire dalla data sotto riportata.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di appartenenza.

Roma, 13/11/2014

Prof. Giorgio Graziani
Il Direttore del Dipartimento