



Roma, 10/03/2016  
prot. 29/2016

**Procedura comparativa 2/2016**

**VERIFICA PRELIMINARE**

RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA'

Visto l'art. 5 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 12/08/2008.

Si rende noto che il Centro Ricerca Aerospaziale Sapienza intende conferire un incarico per lo svolgimento di una attività di prestazione occasionale.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Supporto alla progettazione e modellizzazione agli Elementi Finiti di un articolo di prova in lega leggera contenente materiale visco-elastico: analisi dinamica con sotto-strutturazione dei singoli componenti dell'assemblato.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Franco MASTRODDI

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Magistrale in Ingegneria Aeronautica o Spaziale e Astronautica, o equivalenti.
- Competenze in dinamica strutturale, numerica e sperimentale
- Utilizzo di software agli elementi finiti (MSC.nastran e/o ANSYS)

**DURATA:** 30 giorni.

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà affisso all'Albo del CRAS e inserito sul sito web della Sapienza per 5 giorni a partire dalla data sopra 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 all'indirizzo mail del Centro: [infocras@uniroma1.it](mailto:infocras@uniroma1.it)

IL DIRETTORE  
(Prof. Marcello ONOFRI)