



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

Prot. n. 111 /2015

Rep. 6/2015

Class. VII/1

**AVVISO INTERNO n. 1/2015  
( VERIFICA INTERNA A SAPIENZA- UNIVERSITA' DI ROMA)**

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

Visti gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. 982 del 30.3.2015);

Viste le disposizioni contenute nel D.D. n. 794/2015 del 27/02/2015;

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 9 Settembre 2015;

Comunica che si rende necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

**"Progettazione del test in termo vuoto dei CCR di LARES con utilizzo del simulatore solare**

TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE:

- **Laurea o Dottorato in Fisica o Ingegneria;**
- **Comprovata esperienza nell'uso operativo del simulatore solare e dell'elettronica di controllo dei riscaldatori e dei sensori termici.**

DURATA:

**30 giorni**

LUOGO:

**Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 17 Settembre 2015. 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 incardinazione al seguente indirizzo pec: **sia@cert.uniroma1.it**.

Roma, 10 Settembre 2015

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dr.ssa Maria Elisabetta Dessj