



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

Prot. n.45 /2017

Rep. 2/2017

Class. VII/1

**AVVISO INTERNO n. 2/2017  
(VERIFICA INTERNA A SAPIENZA- UNIVERSITA' DI ROMA)**

**IL PRESIDE**

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 23 gennaio 2017;

Comunica che si rende necessario affidare il seguente incarico:

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE:

**Incarico per sviluppo di algoritmi per l'elaborazione automatica delle immagini Sentinel-2 ed esecuzione di campagne di misure con drone.**

TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea Specialistica in ingegneria / scienze o Laurea in ingegneria/scienze vecchio ordinamento.
- Documentata esperienza pluriennale nell'elaborazione ed interpretazione delle immagini telerilevate e nei sistemi GIS

DURATA:

12 mesi

LUOGO:

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web della struttura sino al 17 febbraio 2017.

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.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, **quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico di cui al presente avviso**, sono pregati di darne comunicazione al seguente indirizzo: sia@cert.uniroma1.it.

Si richiama l'attenzione sull'importanza di tale adempimento, tenuto conto che solo l'accertata indisponibilità oggettiva delle competenze richieste, legittima la struttura scrivente a emanare il bando pubblico per il conferimento di incarichi esterni di cui all'art. 7, comma 6 del Dlgs 165/2001.

Roma, **10 febbraio 2017**

Il Preside

Prof. Paolo Teofilatto