



Prot. n. 412

**AVVISO INTERNO CONFERIMENTO INCARICO N. 04/OC/2018**  
**(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)**  
**Docente proponente: Dott. Marco Balsi**

- Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
- 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.586/2009;
- Vista la deliberazione del Consiglio di Dipartimento del 28/03/2018;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento della seguente attività:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Calibrazione radiometrica del canale di intensità del LIDAR per la classificazione dei dati.

**DURATA:** prestazione da concludersi entro il 15/07/2018

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (cod LM 29) o in Ingegneria delle Costruzioni Edili e dei Sistemi Ambientali (cod. LM 24) o titoli equipollenti

Sono richieste le seguenti conoscenze:

- Funzionamento e utilizzazione di laser scanner, modalità di scansione;
- Software: QGIS, CloudCompare, AutoCad;
- Principio dei minimi quadrati e sua applicazione;
- Principi di calibrazione radiometrica del laser scanner

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul sito web <https://web.uniroma1.it/trasparenza/>

**dal 05/04/2018 al 09/04/2018**

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: [diet.pec@cert.uniroma1.it](mailto:diet.pec@cert.uniroma1.it).

Roma, 05/04/2018

IL DIRETTORE  
PROF. MARCO LISTANTI