



Prot. n. 672

**AVVISO INTERNO CONFERIMENTO INCARICO N. 07/OC/2018
(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)
Docente proponente: Dott.ssa Debora Pastina**

- 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 22/05/2018;

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: Stima di parametri cinematici di bersagli in movimento mediante sistemi radar bistatici operanti in geometria forward"

DURATA: giorni 30

COMPETENZE DEL PRESTATORE: si richiedono conoscenze inerenti:

- i principi di funzionamento dei sistemi radar bistatici operanti in forward scattering;
- le principali tecniche di elaborazione per la rivelazione di bersagli in movimento e per la stima dei relativi parametri cinematici mediante sistemi radar bistatici operanti in forward scattering.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura

dal 24/05/2018 al 30/05/2018

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.

Roma, 24/05/2018

**IL DIRETTORE
PROF. MARCO LISTANTI**