



Prot. n. 1923

**AVVISO INTERNO CONFERIMENTO INCARICO N. 22/OC/2018**  
**(Riservata al solo personale dipendente della presente Università)**  
**Docente proponente: prof.ssa Fabiola Colone**

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 il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza (D.R. n. 1539 del 12/06/2018)
VISTA	la richiesta presentata dalla prof.ssa Fabiola Colone di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo;
CONSIDERATA	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico

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: Tecniche di elaborazione per rivelazione e localizzazione di droni usando segnali DVB-T di opportunità**

**DURATA:** l'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi **entro il 31/03/2019**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Si richiedono:

- Laurea Magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria delle Telecomunicazioni o Ingegneria delle Comunicazioni, Dottorato di Ricerca in Telerilevamento
- Conoscenze ed esperienze pregresse nell'ambito dell'elaborazione del segnale radar per applicazioni di rivelazione e localizzazione di bersagli con particolare riferimento a radar passivi bistatici/multistatici operanti con segnali di opportunità;

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul portale della trasparenza di Ateneo

**dal 20/12/2018 al 27/12/2018**

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

Roma, 20/12/2018

IL DIRETTORE  
PROF. MARCO LISTANTI