



**Protocollo** 1464 del 25/06/2019  
**Repertorio** 304  
**Codice** VP N.017/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**

**Docente proponente: prof.ssa DEBORA PASTINA**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa DEBORA PASTINA;
- 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del 25/06/2019

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Tecniche di elaborazione per radar passivi basati su sorgenti di opportunità satellitari per applicazioni di sorveglianza

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'attività consiste nello sviluppo e analisi delle relative prestazioni di tecniche di elaborazione per radar passivi basati su sorgenti di opportunità satellitari (in orbita geostazionaria e/o satelliti di navigazione) per applicazioni di sorveglianza con particolare riferimento al traffico marittimo

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Formazione:

Laurea Magistrale (Laurea Magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento, in Ingegneria delle Telecomunicazioni o Ingegneria delle Comunicazioni);

Esperienze/Competenze:

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 satellitari;

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

Durata: L'attività oggetto della prestazione dovrà concludersi entro 2 mesi dalla data di conferimento incarico

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/06/2019** al **01/07/2019**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: [alessandra.pelorosso@uniroma1.it](mailto:alessandra.pelorosso@uniroma1.it).

Roma, 25/06/2019

F.to Il Direttore  
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93