



Codice VP 26/2020  
Prot. n. 2115 del 28/10/2020  
Rep. n.545/2020

Id. 15/VP  
[mod.5v]

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

**Docente proponente: 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 da **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 **28/10/20**

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 imaging per radar passivi basati su sorgenti di opportunità satellitari**

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'attività consiste nello sviluppo e analisi delle relative prestazioni di tecniche di imaging per radar passivi basati su sorgenti di opportunità satellitari, con particolare riferimento ai bersagli navali e a sistemi multi-dimensionali.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

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 con particolare riferimento a radar passivi bistatici/multistatici operanti con segnali di opportunità satellitari.

**Titoli valutabili:** - Dottorato di ricerca con attività riguardante i sistemi radar e l'elaborazione del segnale radar

- Attività svolta in Enti di ricerca nazionali o internazionali su tematiche attinenti l'oggetto dell'incarico

- Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti l'oggetto dell'incarico

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **1 mesi**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/10/2020** al **02/11/2020 23:59**.

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*, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **simonetta.neri@uniroma1.it**.

Roma, **28/10/2020**

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