



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO DI COLLABORAZIONE
COORDINATA E CONTINUATIVA
Prot. n. 20/CO/CO/CO/2014**

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. 768 del 12/08/2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione coordinata e continuativa.

OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE: Elaborazione di segnali radar passivi basati su forme d'onda OFDM

COMPETENZE DEL COLLABORATORE: Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (vecchio ordinamento o specialistica) o Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni; curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento dell'attività di ricerca

DURATA E LUOGO: mesi 10, DIET

TEMI DEL COLLOQUIO:

argomento 1: tecniche per la stima della direzione di arrivo di bersagli mediante array di antenne;

argomento 2: tecniche di elaborazione del segnale radar passivo basato su forme d'onda OFDM;

argomento 3: soluzioni architetture per ricevitori radar passivi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul sito web della struttura

dal 20/11/2014 al 24/11/2014

Coloro i quali sono 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.

Roma, 20/11/2014

**IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
PROF. GIANNI ORLANDI**