

AVVISO PUBBLICO DI ACQUISIZIONE A COTTIMO FIDUCIARIO C.I.G. 5567131DD2

Si rende noto che l'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha indetto una procedura a cottimo fiduciario per l'acquisizione in economia di 46 trasduttori di modi ortogonali in guida d'onda circolare operanti in banda Q come da disegni forniti da IEIIT-CNR.

II prezzo a base d'asta, soggetto a ribasso, è pari ad euro 105.000,00 (centocinquemila/00) esente ai sensi dell'art. 8 bis, lettera e) del DPR 26/10/1972, N. 633 e s.m.i. in quanto attività concernenti costruzioni di satelliti in conto ASI. (contratto ASI N. I/022/11/0 del 11/04/2011).

L'aggiudicazione avverrà in base all'offerta economicamente più vantaggiosa i cui criteri sono stabiliti all'articolo 4 del Disciplinare di Gara.

Termine ultimo ricezione offerte: 15/04/2014, ore 12:00.

Apertura gara in seduta pubblica: 16/04/2014, ore 11:00, presso l'Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni, c/o Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino

Il presente bando è rivolto ai soli operatori economici che hanno manifestato interesse a partecipare secondo il primo Avviso IEIIT-CNR prot. n. 391 del 28/02/2014, pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione Gare ed Appalti, o secondo il secondo Avviso prot. n. 603 del 26/03/2014 pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione Gare ed Appalti ed inviato anche ad operatori economici direttamente individuati. Essi possono far pervenire l'offerta secondo le disposizioni contenute nel **Disciplinare** e nei suoi allegati.

Responsabile del Procedimento: ing. Riccardo Tascone, tel. 011 090 5412, e-mail direttore@ieiit.cnr.it



Il Direttore Riccardo Tascone