

via Gradenigo, 6/B
35131 Padova, Italy
tel +39 049 8277600
fax +39 049 8277699
info@dei.unipd.it
www.dei.unipd.it

C.F. 80006480281
P.IVA 00742430283

OGGETTO: AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA

1. **Stazione appaltante:** Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Via Gradenigo 6/b, 35131 Padova.
2. **Oggetto:** Procedura di acquisizione "in economia" previa gara ufficiosa: Fornitura di "n. 14 Oscilloscopi digitali 4 canali analogici, banda 200MHz, di cui n. 6 completi di sonde di corrente e n. 8 con 16 canali digitali" - Codice C.I.G.: 704922547E
3. **Procedura di aggiudicazione:** Acquisizione "in economia" mediante procedura telematica di acquisto previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) del D.L.vo n. 50/2016, tramite "richiesta di offerta" (RdO) nell'ambito del Mercato Elettronico MeUnipd.
4. **Indirizzi e punti di contatto:** Dott.ssa Francesca Bettini, e-mail francesca.bettini@dei.unipd.it, tel. 049/8277767
5. **Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95 comma 6 del D.L.vo n. 50/2016 e s.m.i., in base ai seguenti criteri: 1) Valore Tecnico: max. punti 60; 2) Prezzo: max. punti 40.
6. **Breve descrizione dell'appalto:** Fornitura di n. 14 Oscilloscopi digitali 4 canali analogici, banda 200MHz, di cui n. 6 completi di sonde di corrente e n. 8 con 16 canali digitali.
7. **Condizioni di partecipazione:** vedasi Documentazione di gara
8. **Importo stimato a base di gara:** Euro 90.000,00 (novantamila/00), a cui sommare I.V.A. a norma di legge.
9. **Termine per il ricevimento delle offerte:** Il Plico di Gara, a pena di esclusione, dovrà pervenire entro, e non oltre, le ore 12:00 del giorno 04/05/2017 tramite il Mercato Elettronico realizzato e gestito dall'Università degli Studi di Padova (MeUnipd) ai sensi dell'art. 328 D.P.R. n. 207/2010 sul portale <http://www.unipd.it/mercato-elettronico>.

Padova, 20/04/2017

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Sandro Zampieri