



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

CF 8000648028
P.IVA 00742430283

Padova, 12/04/2017

Prot. n.

Anno Tit. Cl. Fasc.

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE A GARA INFORMALE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. B) DEL D.LSG n. 50/2016 SUL MERCATO ELETTRONICO DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA (MeUnipd) PER LA RIPARAZIONE DI UN ANALIZZATORE DI TENSIONE/CORRENTE PER DISPOSITIVI A SEMICONDUCTORE (SEMICONDUCTOR PARAMETER ANALYZER) AGILENT B1505B S/N JP49329110. CODICE CIG Z6B1E37304

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova, di seguito denominato Ente, intende affidare mediante procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lsg n. 50/2016, con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, del medesimo decreto, la riparazione di un analizzatore di tensione/corrente per dispositivi a semiconduttore (Semiconductor Parameter Analyzer) B1505A Agilent.

1. AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Padova, Via G. Gradenigo 6/b - 35131 Padova.

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lsg n. 50/2016, Responsabile Unico del Procedimento è il Prof. Sandro Zampieri, direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

2. OGGETTO DELLA PROCEDURA

Oggetto della presente procedura è l'individuazione di operatori economici da invitare a gara informale su MeUnipd per la riparazione di questa tipologia di strumento, cioè di un semiconductor parameter analyzer B1505A Agilent.

Da una prima analisi ispettiva la parte rotta sembra essere la CPU interna dello strumento. Lo strumento si accende, le smu si attivano, ma lo schermo dello strumento non si accende e non prende il segnale del PC.

3. IMPORTO ECONOMICO

L'importo economico stimato a base di gara è di Euro 7000 (settemila/00), a cui sommare IVA al 22%. Non sono previsti oneri di sicurezza derivanti da rischi di natura interferenziale.

4. SOGGETTI CHE POSSONO PRESENTARE ISTANZA

Sono ammessi a partecipare alla presente manifestazione d'interesse gli operatori economici di cui all'art. 45 del D. Lsg n. 50/2016.

In caso di raggruppamenti temporanei di concorrenti non ancora costituiti, troverà applicazione quanto previsto dall'art. 48 del D.Lsg n. 50/2016.

5. REQUISITI GENERALI E DI IDONEITA' PROFESSIONALE

Alla presente procedura possono partecipare tutti gli operatori economici per i quali non sussistano le cause di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lsg n. 50/2016.

6. CRITERI SELETTIVI DI CAPACITA' TECNICO-PROFESSIONALE

Ai fini dell'individuazione degli operatori economici da invitare alla gara informale, è richiesto che gli stessi abbiano una comprovata esperienza nella riparazione di questa tipologia di strumenti ed in particolare abbiano già riparato un B1505A Agilent o Keysight.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME NECESSARIE ED INDEROGABILI DEL SISTEMA OGGETTO DELLA FORNITURA

La riparazione dovrà avvenire sostituendo i pezzi danneggiati con originali. Il sistema successivamente dovrà essere ritarato e ricalibrato.

8. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI D'INTERESSE

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura in oggetto dovranno pervenire a mezzo PEC all'indirizzo: *dipartimento.dei@pec.unipd.it* entro e non oltre le ore **12:00** del giorno **02/05/2017**.

Il messaggio a mezzo PEC dovrà avere per oggetto: "Manifestazione di interesse a partecipare a gara informale per la riparazione di un B1505A Agilent - S/N JP49329110" . Codice C.I.G.: Z6B1E37304

Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata.

Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato NON saranno presi in considerazione. Non si terrà conto e, quindi, saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo la suddetta scadenza.

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando l'apposito modello (All. 1 – Istanza di manifestazione di interesse) predisposto dall'Ente, allegato al presente Avviso, con allegata copia fotostatica del documento di identità in corso di validità di chi sottoscrive.

9. ULTERIORI INFORMAZIONI

Resta stabilito fin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure sia di tipo negoziale che pubblico.

Il presente Avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Ente, che sarà libero di seguire anche altre procedure.

L'Ente si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere formulate esclusivamente per iscritto, via PEC dipartimento.dei@pec.unipd.it segnalando l'oggetto: "Manifestazione di interesse a partecipare a gara informale per la riparazione di un B1505A Agilent - S/N JP49329110. Richiesta chiarimenti" entro le ore **12.00 del giorno 02/05/2017**.

L'Ente, a seguito delle domande pervenute e della relativa documentazione analizzata, si riserva di invitare alla successiva procedura negoziata tutti gli operatori economici, rispondenti nei termini ed in possesso dei requisiti e dei criteri richiesti rispettivamente ai punti 5, 6 e 7.

10. TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art.13 della Legge 196/2003 e s.m.i, esclusivamente nell'ambito della presente procedura di affidamento.

11. PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato:

- sul sito internet dell'Ente;
- all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Prof. Sandro Zampieri
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione