

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE

AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA

1. **Stazione appaltante:** Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE, viale dell'Università, 16 – 35020 Legnaro
2. **Oggetto:** Procedura di acquisizione "in economia" previa gara ufficiosa: Fornitura di uno Spettrometro al plasma a rivelazione ottica (ICP OES) Codice C.I.G.: 5162797ADA - Codice C.U.P.: C51J13000140005.
3. **Procedura di aggiudicazione:** Acquisizione "in economia" ai sensi dell'art. 125 del D.L.vo n. 163/2006 e s.m.i., a mezzo di gara ufficiosa fra più operatori economici del settore, appositamente individuati ed invitati dalla Stazione Appaltante.
4. **Indirizzi e punti di contatto:**
 - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente – DAFNAE, dott.ssa Elisa Barzon Tel. 049/8273631, mail: direzione.dafnae@unipd.it, per quanto concerne la sola documentazione amministrativa di gara;
 - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente – DAFNAE, dott.ssa Viva Da Molin TEL. 049/8272672, per quanto riferito agli aspetti tecnico-operativi
5. **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D.L.vo n. 163/2006 e s.m.i.
6. **Breve descrizione dell'appalto:** Vedasi allegato tecnico
7. **Condizioni di partecipazione:** vedasi Documentazione di gara
8. **Importo stimato a base di gara:** Euro 68.000,00 (Sessantottomila/00) a cui sommare l' I.V.A.
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 05/07/2013 a questo Ente, Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE, viale dell'Università, 16 – 35020 Padova. E' ammessa anche la consegna a mano presso lo stesso Ufficio dell'Ente.

Legnaro, 06/06/2013

Il Responsabile del Procedimento

IL DIRETTORE
Prof. Maurizio BCRIN