

COMUNE DI MONTEMURLO

PROVINCIA DI PRATO

AVVISO DI PREINFORMAZIONE

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE GIUDICATRICE

I.1) Denominazione e indirizzo: Comune di Montemurlo, via Montalese, 472/474 – 5013 MONTEMURLO (PO) – Punto di contatto: Unità di progetto Contracting – Valentina Cecchi – tel. 0574558211 – fax 0574558211 – posta elettronica: valentina.cecchi@comune.montemurlo.po.it – PEC: comune.montemurlo@postacert.toscana.it – Profilo di committente: <http://www.comune.montemurlo.po.it>.

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principali settori di attività: autorità locale; servizi generali delle amministrazioni pubbliche. L'Amministrazione non acquista per conto di altre amministrazioni.

SEZIONE II.B: OGGETTO DELL'APPALTO

II.1) Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice: Servizio di refezione scolastica e di sporzionamento pasti.

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione: categoria servizi n. 17 – NUTS: ITE15 – Comune di Montemurlo.

II.3) Breve descrizione della natura e dell'entità oppure del valore delle forniture o dei servizi: Servizio di refezione scolastica e di sporzionamento pasti dal 01.09.2010 al 31.08.2012 con possibilità di rinnovo per un ulteriore anno.

Valore stimato, IVA esclusa: € 2.700.000,00. L'appalto non è diviso in lotti.

II.4) CPV (vocabolario comune per gli appalti): 55524000.

II.6) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP).

II.7) Informazioni complementari: Responsabile del procedimento dr. Valerio Fiaschi.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

III.2) Condizioni di partecipazione: non si tratta di appalto riservato.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

VI.1) Non si tratta di appalto connesso a progetto finanziato dai fondi comunitari.

VI.2) Il presente avviso non è vincolante ai fini dell'esperimento della gara indicata.

VI.4) DATA DI SPEDIZIONE DEL PRESENTE AVVISO: 25 gennaio 2010.

IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI ALLA PERSONA

Dr. Valerio Fiaschi