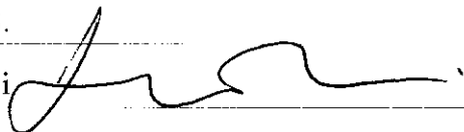


COMUNE DI FERRARA*Comunicazione* (ex art. 66 decreto legislativo n. 163/2006)

I: **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Comune di Ferrara, Piazza Municipale, n. 2. All'attenzione di: Dott. Francesco Paparella, I-44100 Ferrara. Tel. 05 32 41 92 84. E-mail: f.paparella@comune.fe.it. Fax 05 32 41 93 97. Indirizzo(i) internet: www.comune.fe.it/contratti II: **OGGETTO DELL'APPALTO:** Servizio di fornitura calore, esercizio e manutenzione degli impianti. Categoria di servizi N.27. Luogo principale di esecuzione: Ferrara. Codice NUTS ITD56 II.1.5) CPV: 09323000. II.1.6) L'appalto rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP): Sì. IV.1.1) Tipo di procedura: Aperta. IV.2) **CRITERI DI AGGIUDICAZIONE:** Offerta economicamente più vantaggiosa in termini di: 1. scelta operata nello sviluppo del progetto di gestione degli impianti. Ponderazione:10. 2. prestazioni aggiuntive relative alla progettazione. Ponderazione:20. 3. piano della qualità. Ponderazione:8. 4. certificazione UNI EN ISO. Ponderazione:2. 5. offerta economica. Ponderazione:60. IV.3) **INFORMAZIONI DI CARATTERE AMMINISTRATIVO:** Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice: p.g. 14672/08. Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto: Bando di gara Numero del bando nella GU: 2008/S 104-139795 del 30.5.2008. **DATA DI AGGIUDICAZIONE:** 21.10.2008.

V.2) NUMERO DI OFFERTE RICEVUTE: 5. V.3) NOME E
INDIRIZZO DELL'OPERATORE ECONOMICO
AGGIUDICATARIO: A.T.I. con capogruppo OLICAR S.P.A.,
via Don Orione, n. 39, I-12042 Brà. V.4) INFORMAZIONE
SUL VALORE DELL'APPALTO Valore totale inizialmente
stimato dell'appalto: 9 970 000 EUR. Valore finale totale
dell'appalto: 7 500 132,24 EUR. V.5) È POSSIBILE CHE IL
CONTRATTO VENGA SUBAPPALTATO: No. VI.2)
INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: Responsabile del
procedimento: ing. Alberto Bassi- Dirigente Servizio Ambiente
CIG: 01653302A1. VI.4) DATA DI SPEDIZIONE DEL
PRESENTE AVVISO: 24.11.2008.

Il Dirigente dr.ssa Luciana Ferrari



COPIA TR