

**AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA**

Reggio Emilia, via Amendola n. 2  
Partita I.V.A. n. 015985703534

*Avviso relativo ad appalti aggiudicati*

1) Nome e indirizzo dell'amministrazione aggiudicatrice: Azienda USL di Reggio Emilia - Gestione Servizi Tecnici Patrimonio, Via Amendola n. 2 42100 REGGIO EMILIA Tel. 0522/335338-335334 Telefax 0522/335162 E-MAIL: info@attivitatecniche.ausl.re.it INDIRIZZO INTERNET: www.ausl.re.it

2) Procedura di aggiudicazione : Aperta.

3) Appalti pubblici di lavori: esecuzione dei lavori per la "Realizzazione di una nuova senologia nell'area dell'ospedale Civile di Guastalla".

4) Data di aggiudicazione dell'appalto: 17/04/2008.

5) Criteri di aggiudicazione dall'appalto: prezzo più basso ai sensi dell'art. 81 comma 1 del D. Lgs. 163/2006 mediante offerta a prezzi unitari come da art. 82 comma 3 del Decreto con esclusione automatica ai sensi art. 122 comma 9 delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia determinata ai sensi art. 86 D.Lgs. 163/2006 e smi.

6) Numero di offerte ricevute: 16

7) Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Consorzio Alta Tecnologia con sede in Ravenna Via B. Buozzi n. 6/a.

8) ribasso offerto: 14,92%

9) Valore dell'offerta cui è stato aggiudicato l'appalto: € 533.460,34 (IVA esclusa) di cui € 512.388,26 per lavori, € 21.072,08 per oneri relativi alla sicurezza non soggetti a ribasso.

10) Valore e parte del contratto che può essere subappaltato a terzi: 30% della categoria prevalente OG11 e 100% della categoria scorporabile OG1.

11) Data di pubblicazione del bando di gara in conformità alle specifiche

tecniche di pubblicazione indicate nell'allegato X: /

12) data d'invio del presente avviso: 11/06/2008.

13) Nome ed indirizzo dell'organo competente per le procedure di ricorso:

TAR dell'Emilia Romagna Strada Maggiore 33 40100 Bologna. I ricorsi devono essere notificati alla stazione appaltante entro 60 giorni dalla data di pubblicazione.

Il Responsabile Gestione Servizi Tecnici-Patrimonio: Ing. Roberto Bonacini



-FINE

COPIA ;