

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**Ufficio Tecnico**

Sassari, via Vienna

Tel. 079/229823 - Fax 079/229848

*Risultato gara d'appalto dei lavori di recupero fabbricati
dell'Azienda Sperimentale Agraria di Ottava*

Si informa che, in data 21.12.2006, è stata esperita una gara di pubblico incanto per l'appalto dei **lavori di recupero dei fabbricati della Azienda Sperimentale Agraria di Ottava** con il criterio del prezzo più basso determinato mediante ribasso sull'elenco dei prezzi posto a base di gara, ai sensi degli artt. 3, comma 37 e 55 del D. Lgs. 163/2006 (codice dei contratti pubblici) e s.m.i. per l'importo a base di gara di € 908.373,89 I.V.A. esclusa, oltre a € 18.518,41 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta; di seguito si elencano le Imprese concorrenti con a fianco indicato il ribasso percentuale offerto:

| | Impresa partecipante | Sede | % |
|----|-----------------------------|------------------------|----------|
| 1. | COEDIL SUD s.r.l. | Napoli | 15,042% |
| 2. | Sarda Edil Ecologica s.r.l. | Sassari | 11,120% |
| 3. | Cutolo & Vartuli s.r.l. | Mugnano di Napoli (NA) | 12,962% |
| 4. | Kobo C.E.S.I.E. | Cagliari | 14,730% |
| 5. | ED.I.CO.M. s.r.l. | Sassari | 13,750% |
| 6. | DUE ESSE s.r.l. | Sassari | 12,210% |

n. offerte ammesse alla gara: 6

numero esclusi per il taglio delle ali: 2

numero ammessi dopo il taglio delle ali: 4

media dei ribassi ammessi: 13,413

media degli scarti superiori 0,827

ultima soglia di esclusione: 14.240

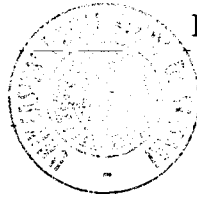
maggior ribasso: 13,750

Impresa miglior offerente: ED.I.CO.M. Edilizia Industriale Costruzioni Metalliche s.r.l. - Z.I. Predda Niedda, str. 2 n. 7 – 07100 Sassari - che ha offerto un ribasso del 13,750% sull'importo a base d'asta di € 908.373,89, pari ad un importo netto di € 783.472,48 al netto degli oneri di sicurezza di € 18.518,41;

I tempi di realizzazione dell'opera sono i seguenti: 300 giorni naturali e consecutivi;

Direttore dei lavori designato è l'Ing. Barbara Manos.

Sassari, li 21 FEB. 2007



Il Responsabile del Procedimento

(Ing. Simone Loddo)

COPIA TRATTA DA GUR