



## Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 44 del 08/03/2001

FONDAZIONE "M.R. GIANNELLI" BRINDISI

Avviso di gara lavori costruzione casa protetta.

1. ENTE APPALTANTE: Fondazione "Maria Rosaria Giannelli" - Piazza Anime 14 - 72100 Brindisi - Tel. Fax 0831 520392 cod. Fis. e partita 00251280749;
2. PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: licitazione privata con il criterio del prezzo più basso, inferiore a quello posto a base di gara, a corpo, e con esclusione delle offerte anomale nelle forme previste per i lavori di importo inferiore alla soglia comunitaria dell'art.21 L.109/1994 e successive modifiche.
3. OGGETTO DELL'APPALTO affidamento di lavori di costruzione di una casa protetta per anziani e disabili in Brindisi.
4. LUOGO DI ESECUZIONE: contrada Pignicella agro di Brindisi.
5. IMPORTO A BASE DI GARA: £.5.310.785.257 (pari a Euro 2.747.792) al netto di IVA, compresi gli oneri previsti per la sicurezza che ammontano a £.17.361.920 (pari a Euro 8.967) al netto di IVA e non soggetti a ribasso, finanziato con il trasferimento in favore dell'appaltatore delle proprietà dei beni immobili indicati nel bando integrale di gara, ai sensi dell'art.83 del DPR 21 Dicembre/1992 n.554.
6. CATEGORIA DI ISCRIZIONE RICHIESTA PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA: possono partecipare alle gare le persone fisiche o giuridiche anche raggruppate o consorziate nei modi di cui all'art.10 del D.L. 24/07/1992.
7. TERMINE PER IL COMPLETAMENTO DEI LAVORI: 550 giorni consecutivi dal giorno di consegna dei lavori, prevista per il 09/07/2001.
8. INDIRIZZO CUI INVIARE LE CANDIDATURE: cfr. punto 1.
9. DATA LIMITE DI RICEZIONE DELLE CANDIDATURE: 09/04/2001; non saranno tenute in considerazione le istanze di partecipazione pervenute oltre tale data, anche se spedite in precedenza.
10. MODALITA' DI INVIO: mediante servizio postale con plico raccomandato r.r.; con scritta apposta in modo visibile sulla busta esterna "Istanza di partecipazione appalto costruzione Cassa Protetta per anziani e "disabili".

Il Responsabile del procedimento Il Comm. Straord.

Ing. Teodoro De Marco Ins. Francesco Frioli

---