

PROVINCIA DI LECCE

BANDO DI INCANTO PUBBLICO

La Provincia di Lecce procederà ad incanto pubblico per l'aggiudicazione dell'appalto incanto pubblico per l'appalto dei "Lavori di ristrutturazione ed adeguamento normativo del corpo laboratori dell'I.P.S.I.A. "Marconi" di Lecce"; Importo a base d'asta di € 445.457,29 – Importo relativo al costo della manodopera non soggetto a ribasso € 201.828,36 ; Importo per il piano di sicurezza non soggetto a ribasso € 31.370,13 per un importo complessivo di € 678.655,78 rientranti nella categoria prevalente **OG 1 classifica II** per l'importo di € 355.123,57 e nelle categorie scorporabili **OS 6 classifica I** per l'importo di € 215.585,38 e **OS 3 classifica I** per l'importo di € 76.576,70, oltre oneri per la sicurezza .

CIG 56829262E4 CUP J83B12000390004

Il responsabile unico del procedimento è l'Ing. Rocco Merico (tel. 0832- 683031).

L'aggiudicazione sarà disposta in base al criterio del prezzo più basso determinato mediante ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara, ai sensi dell'art. 82 co. 2 lett. a) del D.Lgs. 12-04-2006 n. 163 e successive modificazioni ed art. 118 lett a) del DPR 5/10/2010 n. 207.

Per partecipare all'incanto è necessario il possesso dell'attestazione di qualificazione SOA per la categoria OG 1 classifica II, OS 6 classifica I e OS 3 (o OG 11) classifica I, rilasciata a norma del D.P.R. n. 34/2000 come successivamente sostituito dal DPR 5/10/2010 n. 207

Le offerte dovranno pervenire entro le ore 12,00 del 09 settembre 2014, presso gli Uffici della Provincia di Lecce, Via Umberto I n.13 Lecce.

Il bando di gara è pubblicato sulla GURI – V serie speciale contratti pubblici n. 87 del 01.08.2014 all'Albo Pretorio della Provincia di Lecce, ed è disponibile presso l'Ufficio Appalti di questa Provincia in Via Botti – Lecce, nonché sul sito Internet www.Provincia.le.it, www.serviziocontrattipubblici.it e sul sito istituzionale della Regione Puglia www.regione.puglia.it/bandiavvisi/.

Lecce, 01.08.2014

Il Dirigente Ufficio Appalti
Dr. Michele Sessa