

PROVINCIA DI LECCE

BANDO DI INCANTO PUBBLICO

La Provincia di Lecce procederà ad incanto pubblico per l'aggiudicazione dell'appalto dei:

- A) "Lavori d manutenzione ordinaria e pronto intervento lungo le SSPP del gruppo Sud – annualità 2013"; Importo a base d'asta di **€ 373.567,55** – Importo relativo al costo della manodopera non soggetto a ribasso **€ 53.834,30**; Importo per il piano di sicurezza non soggetto a ribasso **€ 3.448,30** per un importo complessivo di **€ 430.850,15**, rientranti nella categoria **OG 3 classifica II; CIG 5471021D57**;
- B) "Lavori d manutenzione ordinaria e pronto intervento lungo le SSPP del gruppo Nord – annualità 2013"; Importo a base d'asta di **€ 366.888,32** – Importo relativo al costo della manodopera non soggetto a ribasso **€ 49.139,08**; Importo per il piano di sicurezza non soggetto a ribasso **€ 3.448,30** per un importo complessivo di **€ 419.475,70**, rientranti nella categoria **OG 3 classifica II; CIG 547099256B**.

Il responsabile unico del procedimento è l'ing. Stefano Zampino, (tel. 0832-683630).

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 3 classifica II, 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 **06 marzo 2014**, presso gli Uffici della Provincia di Lecce, Via Umberto I n.13 Lecce.

Il bando di gara è pubblicato 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.

Lecce, li 28 gennaio 2014

Il Dirigente Ufficio Appalti
Dr. Michele Sessa

www.AlboPretorionline.it 30/01/14