

COMUNE DI BRINDISI

Piazza Matteotti n. 15

Tel. 0831-229229 - Fax 0831-229341

Lavori di sistemazione idraulica del tratto urbano del canale Palmarini-Patri

1. Ente Appaltante: Comune di Brindisi
2. Sistema di gara: procedura aperta, da aggiudicarsi con il criterio del prezzo più basso sull'importo posto a base di gara, ai sensi del 2° comma lett.b) dell'art.82 del Decreto Lgs. N. 163/2006. Non sono ammesse offerte in aumento.
3. Oggetto dell'appalto: lavori di sistemazione idraulica del tratto urbano del canale Palmarini-Patri..
4. Durata dell'appalto: 180 (centottanta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori, così come previsto dall'art.14 del Capitolato Speciale d'Appalto.
5. Importo totale lavori: Euro 1.840.515,87 oltre I.V.A di cui Euro 116.750,87 per oneri relativi a sicurezza. - Categoria prevalente: OG3 classifica IV .
6. Visione e ritiro copia avviso integrale: Comune di Brindisi-Segreteria Generale e sul sito internet www.comune.brindisi.it.
7. Modalità di Finanziamento: Fondi Commissario Delegato Emergenza Ambientale.
8. Cauzione provvisoria e definitiva: troverà applicazione l'art.75 e 113 D. Lgs.163/2006
9. Termine di presentazione offerte: entro e non oltre le ore 13.00 del ventiseiesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso sul G.U.R.I. Se tale termine dovesse scadere di sabato o in giorno festivo le offerte scadranno alle ore 13.00 del primo giorno successivo lavorativo.
10. Requisiti per partecipare alla gara: sono dettagliatamente specificati nell'avviso integrale visionabile come indicato al precedente punto 6.
11. Sono ammesse le Imprese straniere e le A.T.I. nel rispetto della normativa vigente .
12. Il responsabile unico del procedimento di attuazione del progetto del presente appalto è l'ing. Pietro CAFARo, Dirigente del settore Lavori Pubblici.
Il responsabile del procedimento di gara è il dott. Costantino DEL CITERNA, Dirigente Settore AA.GG.

IL DIRIGENTE AA.GG.-CONTRATTI (Dott. Costantino DEL CITERNA)

