



Comune di Favara

P.O. 6 Area Progettazione Urbanistica e Pianificazione

Centrale di Committenza *Ufficio Regionale Espletamento Gare Appalto (U.R.E.G.A.) Servizio Territoriale di Agrigento*

Oggetto: Progetto Esecutivo “Parco di Giufà Via Che Guevara” del Comune di Favara. PO FESR 2014-2020 -Asse 9 -Azione 9.6.6 - II Finestra -**CIG: 82867878F5 -CUP: E29H18000420006**

AVVISO DI AVVENUTA AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA DELL'APPALTO

Con la presente si comunica, ai sensi dell'art. 76 del D.lgs n. 50/2016, che con determinazione del Responsabile P.O6, n. 74 del 02/10/2020 (n. 922 del 02/10/2020 del Reg. Gene.), pubblicata all'albo pretorio di questo Comune in data 12/10/2020 al n. 922 del 02/10/2020, è stata disposta l'AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA dell'appalto dei lavori in oggetto e in merito si rende noto quanto segue:

1. Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Favara, P.zza Cavour n. 1 – 92026 Favara (AG);
2. Procedura di gara: Aperta, art. 60 del D.lgs 50/2016 e s.m.i.;
3. Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso determinato con ribasso unico percentuale sull'elenco prezzi posto a base di gara ed al netto degli oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, ai sensi degli del comma 9 bis dell'art. 36 del D.leg 50/2016;
4. Data di pubblicazione del bando: 25/06/2020;
5. Data di aggiudicazione definitiva: 12/10/2020;
6. Provvedimento di aggiudicazione definitiva: determinazione del Responsabile P.O.6 n. 74 del 02/10/2020 (n. 922 del 02/10/2020);
7. Aggiudicatario: 'ATI “AN COSTRUZIONI S.R.L. A SOCIO UNICO LIPARI FRANCESCO”, con sede in Alcamo (TR), c/da Faranda n° SNC, P.Iva 017584308, che ha offerto un ribasso del 18,786% per un importo netto di € 344.347,36 oltre oneri per la sicurezza pari ad € 18.000,00 e pertanto per un importo complessivo di € 362.347,36 oltre IVA al 10%;
8. Codice CIG: 82867878F5 -Codice CUP: E29H18000420006;
9. Responsabile del procedimento(RUP) Arch. Francesco Criscenzo.

Si informa che l'accesso agli atti di gara è consentito nelle forme di legge.

IL RUP

F.to(Arch. Francesco Criscenzo)