

A G E N Z I A D E L D E M A N I O Direzione Regionale Sicilia

Palermo, lì 30/01/2019 Reg. int. n. 2019/95 /DRSI

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA RELATIVO AL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI BONIFICA AMIANTO E RIFIUTI SPECIALI, SOSTITUZIONE PANNELLI DI COPERTURA CAPANNONI VIA LANGER - PALERMO (PAB0582).

CIG Z2A26C099A

L'anno duemiladiciannove, il giorno 30 del mese di Gennaio

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE SICILIA DELL'AGENZIA DEL DEMANIO

Premesso che:

- Lo Stato è proprietario di alcuni capannoni di proprietà dello Stato siti a Palermo tra la Via Langer n°4 e la Via Mattei n°5, identificati al Catasto Fabbricati al foglio di mappa n°89, particella n°2129, subalterni 23, 24, 26, 29 e 30;
- si è reso necessario provvedere alla bonifica del sito ed alla sostituzione della copertura dei capannoni, originariamente in lastre di cemento-amianto;
- è indispensabile procedere all'affidamento delle prestazioni di ingegneria e architettura relativi al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori di bonifica:
- con nota prot. n. 2019/37/DRSI del 14/01/2019, l'Ing. Fabrizio Buscemi è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento del servizio in oggetto;
- in considerazione dell'obbligo di approvvigionamento sul MePa di cui alla L. 208/2015 art. 1 commi 495 lett. b) e 510, la procedura è stata svolta sul mercato elettronico del portale acquisitiinretepa.it (MePa), bando "Prestazioni di servizi alla Pubblica



Amministrazione" categoria "Servizi Professionali-Architetti, Ingegneri, geologi, geometri, Agronomi, Periti;

- a tal uopo si è ritenuto opportuno procedere alla richiesta di offerta sul MePA a quattro operatori economici, individuati mediante una previa indagine di mercato effettuata extra MePA;
- sono stati pertanto invitati: BETA SERVIZI INGEGNERIA SRL05730240826; INGEGNERE MAURIZIO SPERANDEO 04962380822; STUDIO CANGEMI DEI F.LLI CANGEMI ING. ANTONIO E ARCH. AGOSTINO 04727680821; STUDIO TECNICO ING. FRAGAPANE SALVATORE 05809520827;
- che alla data del 28/01/19 ore 13,00, termine ultimo di presentazione delle offerte, sono pervenute le offerte degli operatori economici: BETA SERVIZI INGEGNERIA SRL05730240826; STUDIO CANGEMI DEI F.LLI CANGEMI ING. ANTONIO E ARCH. AGOSTINO 04727680821; STUDIO TECNICO ING. FRAGAPANE SALVATORE 05809520827;
- l'importo totale dell'appalto è stato quantificato in € 22.786,92 (euro ventiduemilasettecentoottantasei/92) oltre oneri previdenziali e lva,;
- i costi della sicurezza sono pari ad € 0,00 (zero/00), considerato che il servizio è di natura intellettuale e che non vi sono rischi da interferenze ai sensi del D.lgs. 81/2008;
- la parcella professionale delle prestazioni poste a base del presente appalto è stata determinata in base alle attività da svolgere ed ai relativi costi;

Considerato che:

- la miglior offerta presentata è quella dell'operatore STUDIO TECNICO ING. FRAGAPANE SALVATORE (p.i05809520827.), pari ad € 7.990,00 (euro settemilanovecentonovanta/00) + Cassa di previdenza ed IVA;
- Ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.lgs 50/2016 ss.mm.ii la presente aggiudicazione diventerà efficace dopo le verifiche sul possesso dei prescritti requisiti;

DETERMINA

- di prendere atto delle risultanze della procedura di affidamento svoltasi;
- di quantificare in € 7.990,00 (euro settemilanovecentonovanta/00) + Cassa di previdenza ed IVA l'importo complessivo e definitivo dell'appalto;
- di procedere per i motivi in premessa specificati, che si intendono integralmente riportati nel presente dispositivo costituendone parte integrante e sostanziale, ad aggiudicare
- l'appalto definitivamente all'operatore economico STUDIO TECNICO ING. FRAGAPANE SALVATORE (p.i05809520827).

La procedura è soggetta agli obblighi previsti dalla normativa vigente e alle disposizioni dell'Agenzia del Demanio in materia di pubblicità, comunicazioni e verifiche di legge.

Palermo, lì 30/01/2019

Il Direttore Regionale

Vittorio Vannini –