



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Puglia e Basilicata

Bari, 06.08.2019

Prot. 2019/15793

Determina di efficacia dell'aggiudicazione ai sensi dell'art. 32/7, del D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, per la procedura aperta, in modalità telematica, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., per l'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, ai sensi dell'articolo 3, lett. vvvv) del D.lgs.50/2016, finalizzati alla verifica della vulnerabilità sismica della "Caserma Miale da Troia" sita in Foggia alla piazza Italia, 2 | CIG: 78982409D4 | CUP: G73B19000100001.

Il Direttore Regionale

visto l'art. 65 del Decreto Legislativo n. 300 del 30.07.1999 e s.m.i.;

visti i poteri attribuiti ai responsabili delle strutture centrali e territoriali dal Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Agenzia del demanio deliberato dal Comitato di Gestione in data 16 luglio 2019, approvato dal Ministero dell'economia e delle finanze in data 27 agosto 2019 e pubblicato nel sito istituzionale dell'Agenzia del demanio in data 30 agosto 2019;

vista la Determinazione n. 76 del 23 febbraio 2017 con la quale sono state approvate le competenze e i poteri dei responsabili delle strutture centrali e territoriali, nonché attribuiti i poteri ai relativi responsabili

vista la Determinazione n. 77 del 23 febbraio 2017 con la quale sono stati nominati i responsabili delle strutture centrali e territoriali;

vista la Determinazione n. 85 del 30 gennaio 2019 con la quale sono state aggiornate le competenze e i poteri dei responsabili delle strutture centrali e territoriali, nonché attribuiti i poteri ai relativi responsabili;

premesse che

l'Agenzia del demanio Direzione Regionale Puglia e Basilicata con determina a contrarre n. 2019/8523 del 15.05.2019 ha avviato una procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. avente ad oggetto l'affidamento delle attività in parola;

l'incarico oggetto del presente affidamento è stato quantificato in € 209.969,05 oltre Iva e oneri di legge, comprensivi di € 2.078,90 quali costi per la sicurezza non soggetti a ribasso;

l'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 95, comma 3, del d.lgs. 50/2016, verrà effettuata con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;



Via Amendola n. 164/D - 70126 Bari – Tel. 080 5467811 – Fax. 06 50516070

Ufficio di Matera: Piazza Matteotti, 18 - 75100 Matera

Ufficio di Lecce: Viale Gallipoli, 37 - 73100 Lecce

e-mail: dre.PugliaBasilicata@agenziademanio.it

pec: dre_PugliaBasilicata@pce.agenziademanio.it

il responsabile unico del procedimento è l'Ing. Leonardo Trentadue;

il 27.06.2019 il Seggio di gara ha avviato le proprie attività; per le risultanze si rinvia al verbale prot. n. 2019/11534 in pari data;

il 02.07.2019 il Seggio di gara ha proseguito le proprie attività; per le risultanze si rinvia al verbale prot. n. 2019/11787 in pari data;

il 22.07.2019 il Seggio di gara ha ultimato le proprie attività; per le risultanze si rinvia al verbale prot. n. 2019/13004 in pari data;

con provvedimento n. 1, ex artt. 29/1 e 76/2 del Codice, assunto al prot. n. 13086 del 23.07.2019 sono state definite le ammissioni dei seguenti concorrenti alle successive fasi:

r.t.i. costituendo Sbg & Partners Biggiguerrini Ingegneria s.p.a. con Giuseppe Fraghì, Ing. Antonio Fraghì, Geovit s.a.s.;

r.t.i. costituendo Clemente Engineering Service s.r.l. con Architetto Alauria Simona, Geol. Gianluca Del Piccolo, Giepi s.r.l., Studio Tecnico - Ing. Riccardo Fusiello

Az s.r.l. Consulting&Commercial Engineering

r.t.i. costituendo Coopprogetti Società Cooperativa con Studio Progettazioni D'ingegneria - Spi s.r.l., Architetto Elio Conte

r.t.i. costituendo Exid s.r.l. con Akkad s.r.l.

r.t.i. costituendo Ga&M s.r.l. con Architetto Danilo Rosario Pastore, Geoprove s.r.l., Ctek s.r.l. - Ingegneria Sismica

r.t.i. costituendo Esse Ingegneria s.r.l. con arch. Franco Cotrone, Ing. Elisabetta Vitale, ing. Giandomenico Cantore, Studio Tecnico Di Geologia Pellegrini

r.t.i. Promotec s.r.l. con Prof. Ing. Federico Massimo Mazzolani, Ing. Vincenzo Nunziata E Con Geologo Giuseppe Falzarano

r.t.i. costituendo Techproject s.r.l. con Ingegneria Del Territorio, Tecnocontrolli s.r.l.

Aici Engineering s.r.l.

r.t.i. costituendo Studio D'Ambrosio & Associati s.r.l. con Arch. Vito Antonio Casciano, Geologo Mario Appezzati, Studio Tecnico Ing. Francesco Giardino, Arch. Giulia Pulimeno, Studio Di Ingegneria Ing. Nicola Di Pierno

con verbale n. 1 prot. 2019/13226 del 24.07.2019 la Commissione giudicatrice, nominata con Determina Direttoriale prot. n. 2019/12685 del 16.07.2019 ha provveduto all'apertura dei plichi relativi all'Offerta Tecnica relativamente agli operatori ammessi alle successive operazioni, ai sensi dei Provvedimenti Direttoriali, innanzi richiamati;

con verbale n. 2, in seduta riservata del 01.08.2019 ed acquisito al prot. 2019/13844 in pari data, sono stati attribuiti i punteggi relativi alle offerte tecniche presentate da ciascun operatore;

con verbale n. 3 prot. 2019/13981 del 02.08.2019, sono stati attribuiti i punteggi relativi alle offerte tecniche presentate da ciascun operatore;

l'offerta del concorrente primo classificato, " r.t. costituendo Coopprogetti Società Cooperativa con Studio Progettazioni D'ingegneria - Spi s.r.l., Architetto Elio Conte", è risulta essere anomalo ai sensi dell'art. 97/3 del D.lgs. 50/2016,

con nota prot. n. 2019/14006/DR-STE del 02.08.2019, è stata richiesta giustificazione sull'anomalia dell'offerta presentata dall'aggiudicatario;

l'operatore economico ha riscontrato in data 22.08.2019 – prot. n. 14950 del 26.08.2019 – con documentazione tempestiva;

con verbale di congruità dei giustificativi per offerta anomala assunta la protocollo d'ufficio al n. 15042 del 28.08.2019, è stata ritenuta congrua la documentazione trasmessa e proposta l'aggiudicazione in favore del primo operatore economico classificato;

con Determina direttoriale prot. n. 2019/15045 del 28.08.2018 è stata disposta l'aggiudicazione in favore del concorrente primo in graduatoria "*r.t.i. costituendo Cooproggetti Società Cooperativa con Studio Progettazioni D'ingegneria - Spi s.r.l., Architetto Elio Conte*" con il punteggio tecnico pari a 88,87/100 ed offerto uno sconto pari al 43,53%, come risultante dal verbale prot. n.2019/13981 del 02.08.2019, per un importo netto di € 119.474,47 oltre iva e oneri di legge e comprensivo di costi della sicurezza non soggetti a ribasso.

L'avviso di aggiudicazione è stato pubblicato, il 28.08.2018, sul sito internet dell'Agenzia (<https://www.agenziademanio.it/opencms/it/gare-aste/lavori/gara/Servizio-di-verifica-della-vulnerabilita-sismica-della-Caserma-Miale-da-Troia-sita-nel-Comune-di-Foggia>) ai sensi dell'art. 29/1 e comunicato ai concorrenti, mediante messagistica sul portale Consip in pari data, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76, comma 2bis, del D.Lgs. 50 del 2016; è stato inoltre pubblicato l'avviso sulla GURI – V Serie Speciale – Contratti Pubblici, n. 102 del 30.08.2019, sul sito del Ministero delle Infrastrutture nonché inviato all'Osservatorio dei contratti pubblici, tramite AVCPass.

L'espletamento delle verifiche sul possesso dei requisiti di partecipazione alla procedura dichiarati dall'aggiudicatario effettuate dalla Stazione appaltante, mediante anche l'ausilio del sistema AVCPass, ha dato esito positivo, giusta verbale prot. n. 2019/15723 del 05.09.2019.

Tutto ciò premesso, dichiara

l'efficacia dell'aggiudicazione disposta con Determina prot. n. 2019/15045 del 28.08.2019, ai sensi dell'art. 32/7 del Codice, in favore del costituendo r.t.p. Cooproggetti Società Cooperativa a r.l. (mandataria) con Studio Progettazioni D'ingegneria - Spi s.r.l. (mandante), Architetto Elio Conte (mandante) e, conseguentemente,

determina

di procedere con la conseguente sottoscrizione del relativo contratto d'appalto per l'esecuzione del servizio, come da disposizioni di Legge.

Il Direttore Regionale
Vincenzo Capobianco



Il Responsabile della UO Servizi Tecnici
Ing. Davide Ardito



Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Leonardo Trentadue



