









PRESIDENZA REGIONE SICILIANA DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE – DRPC SICILIA

OGGETTO: *O.C.D.P.C. n.* 458/2017 – "Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc..." a seguito dell'evento meteorologico del 28.11.2016 nel Comune di Licata (AG), identificato con

> O.C.D.P.C. n. 619/2019 - "Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico" nel Comune di Licata (AG), identificato con Codice 619 AG OO1; Cod. Caronte: SI 1 27160 - C.U.P.: J68E20002050001 CIG 8871686AE1 Aggiudicazione Definitiva servizi architettura ed ingegneria.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DETERMINA n. 004 /S.02/IRIDE del 12.01.2022

Visto lo Statuto della Regione Siciliana;

Codice 458 C4;

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii e la L.R. 07/2019;

Vista il D.Lgs. 2/1/2018 n. 1 "Codice della Protezione Civile";

Vista la Legge Regionale n. 12/2011- recante, tra l'altro, "Disciplina dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture. Recepimento del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e successive modifiche ed integrazioni e del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 e successive modifiche ed integrazioni";

Visto il D. P. Reg. n. 13 del 31/1/2012 Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12;

il D.Lgs. n. 50 del 18/4/2016 Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE Visto sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

Vista la L.R. n. 8/2016 recante Disposizioni per favorire l'economia", il cui art. 24 contiene le modifiche alla L.R. n. 12/2011 (Recepimento in Sicilia della normativa statale sui contratti pubblici) a seguito dell'entrata in vigore del D.lgs. n. 50/2016;

Visto il D.Lgs. 56/2017 che apporta modifiche al D. Lgs. n. 50/2016;

il D.M. 49 del 7/3/2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti Regolamento recante: Visto «Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione».

la L. n. 55 del 14/6/2019 "sblocca cantieri" con la quale si apportano modifiche al D. Lgs. Visto 50/2016;

- Vista la L. n. 120 del 11/9/2020 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali (Decreto Semplificazioni);
- Vista la circolare del DRT 189161 del 26/9/2019 con la quale si dispone di applicare la L.R. 13/2019 a decorrere dal 30/09/2019;
- Visto il D.P.Reg. n. 2810 del 19/6/2020 con cui il Presidente della Regione Siciliana, in esecuzione della Delibera di Giunta regionale n. 269 del 14/6/2020, ha conferito all'ing. Salvatore Cocina l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana;
- Vista la Disposizione Commissariale n. 1 del 01/02/2021con la quale il Commissario delegato dell'O.C.D.P.C. 458/2017 ha nominato il Dirigente Generale pro-tempore del D.R.P.C. Siciliaquale Soggetto Attuatore ex art. 1 comma 2 della O.C.D.P.C. n. 458/2017;
- **Visto** l'art. 3 comma 2 dell'OCDPC 458/2017 che autorizza l'apertura di apposita contabilità speciale intestata al Commissario delegato;
- Vista la nota n. 34674 del 15/06/2017 con cui il Commissario delegato chiede l'apertura di una contabilità speciale presso la Tesoreria di Palermo;
- Vista la nota MEF RGS Prot. 134858 del 22/06/2017 U che autorizza l'apertura della Contabilità speciale n° 6057 intestata a "C.D. DIR.P.CIV. Sicilia- O.458-17";
- **Vista** la nota n° POST/045986 del 13/07/2017 del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, con la quale approva il Piano degli interventi predisposto dal Commissario Delegato;
- Considerato che nel Piano degli Interventi approvato è ricompreso all'obiettivo c), tra l'altro, l'intervento denominato: "Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc..." a seguito dell'evento meteorologico del 28.11.2016 nel Comune di Licata (AG), identificato con codice 458_C4 di importo complessivo stimato in € 544.363,50;
- Vista la nota POST/0025763 del 04/05/2018 del Dipartimento Nazionale di Protezione Civile, con la quale approva il Piano degli interventi rimodulato dal Commissario Delegato;
- l'OCDPC n. 523 del 01/06/2018 recante: "Ordinanza di protezione civile per favorire e regolare il subentro della regione siciliana nelle iniziative finalizzate al superamento della situazione di criticità determinatasi in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi il giorno 19/11/2016 nel territorio del comune di Licata in provincia di Agrigento e nei giorni 24 e 25 novembre 2016 nel territorio delle province di Agrigento e Messina" che al comma 2 individua il Dirigente Generale del DRPC Sicilia quale responsabile delle iniziative finalizzate al definitivo subentro della medesima Regione nel coordinamento degli interventi integralmente finanziati e contenuti in rimodulazioni dei piani delle attività già formalmente approvati alla data di adozione della presente Ordinanza;
- Vista la OCDPC n. 619 del 05.12.2019 recante: "Primi Interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi metereologici che, a partire dal mese di settembre 2019, hanno interessato il territorio delle province di Agrigento, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa e Trapani."
- Visto l'art. 1 comma 1, della O.C.D.P.C. n. 619 del 05.12.2019 che nomina il Dirigente Generale protempore del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana quale Commissario delegato per fronteggiare l'emergenza derivante dagli eventi calamitosi di cui alla medesima ordinanza;
- Visto l'art. 1, comma 2, che prevede che, per l'espletamento delle attività di cui all'ordinanza in oggetto, il Commissario delegato può avvalersi di soggetti attuatori che agiscono sulla base di specifiche direttive, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica;
- Vista la OCDPC 619/2019 e in particolare l'art. 8 comma 2 che prevede l'apertura di apposita contabilità speciale intestata al Commissario delegato;

Vista la nota 2310 del 16.01.2020 con cui il Commissario delegato chiede l'apertura di una Contabilità speciale presso la Tesoreria di Palermo;

Vista la nota MEF-RGS 12966 6175 del 20.01.2020 che autorizza l'apertura della Contabilità speciale n. 6175 intestata a "DIR.PR.CIV.SICILIA-CD 0,619-19";

Considerato che nel Piano degli interventi di cui sopra è ricompreso l'intervento denominato: "Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico" nel Comune di Licata (AG), identificato con codice 619_AG_OO1;

la Disposizione del Dirigente Generale n. 1696 del 19.10.2021 con la quale è stato nominato l'arch. Davide Di Piazza, funzionario del Servizio S.02 Gare e Contratti del DRPC Sicilia, RUP dell'intervento previsto dal programma della O.C.D.P.C. n. 458/2017 denominato Cod. 458_C4 - Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di Corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc... nel comune di Licata per un importo pari ad € 544.000,00 e O.C.D.P.C. n. 619/2019 denominato Cod. 619_AG_001 Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico" nel Comune di Licata (AG), per un importo pari ad € 1.900.000,00, in sostituzione dell'ing. Vincenzo Salanitri;

Considerato che i due interventi, finanziati da due ordinanze diverse, prevedevano entrambi la realizzazione di opere di miglioramento del sistema di deflusso esistente delle acqua meteoriche del centro storico del comune di Licata, si è ritenuto opportuno proporre un unico intervento denominato Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc... e ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico del Comune di Licata (AG) per un importo complessivo pari ad € 2.440.000,00.

Visto il *Documento di indirizzo alla progettazione* redatto dal RUP ing. Salanitri Vincenzo sull'intervento denominato *Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico del Comune di Licata (AG)* comprensivo di Relazione generale, planimetria generale, calcolo sommario di spesa e calcolo delle competenze tecniche che riporta il seguente Q.T.E.:

A – LAVORI

| | - | Importo complessivo lordo dei lavori | | | € 1.750.000,00 | | | |
|--------------------------|---|---|---|--------------|----------------|--|--|--|
| | | di cui: | | | | | | |
| a.1 | - | Opere fognarie | € | 1.350.000,00 | | | | |
| a.2 | - | Opere strutturali | € | 400.000,00 | | | | |
| | | | € | 1.750.000,00 | • | | | |
| B – SOMME A DISPOSIZIONE | | | | | | | | |
| b.1 | - | Iva 10% su A | € | 175.000,00 | | | | |
| b.2 | - | Oneri accesso a discarica | € | 40.000,00 | | | | |
| b.3 | - | Rilievi impianto fognario esistente (<i>Idromecca-nica</i>) | € | 45.098,03 | | | | |
| b.4 | - | Indagini geologiche e laboratorio compreso IVA | € | 20.000,00 | | | | |
| b.5 | - | Spese per accertamenti di laboratorio e verifi- che tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto | € | 16.000,00 | | | | |
| b.6 | - | Compensi ex art. 113 | € | 35.000,00 | | | | |
| b.7 | - | Spese tecniche relative alla progettazione defi- nitiva ed esecutiva, alla Direzione dei Lavori, al coordinamento della sicurezza in fase di proget- tazione ed esecutiva e geologia | € | 204.277,03 | | | | |

| b.8 | IVA 22% e oneri previdenziali su competenze tecniche (b.7) | € | 53.112,03 | | |
|--------|--|----|----------------|---|------------|
| b.9 - | Oneri ANAC | € | 600,00 | | |
| b.10 - | Oneri ASP | € | 500,00 | | |
| b.11 - | Spese per pubblicità | € | 8.000,00 | | |
| b.12 - | Imprevisti (<5%) ed arrotondamenti | € | 87.412,91 | | |
| b.13 - | Allacciamenti | _€ | 5.000,00 | | |
| | Sommano | € | 690.000,00 | € | 690.000,00 |
| | | | 0.2.440.000.00 | | |

TOTALE INTERVENTO

€ 2.440.000,00

Vista

la Determina n. 166 del 27.04.2021 con la quale il RUP ing. Salanitri Vincenzo propone di contrarre l'affidamento dei servizi d'ingegneria ed architettura e di geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo;

Vista

la disposizione n. 1218 del 02/07/2021 con la quale si approva il Documento di indirizzo alla progettazione redatto dal RUP ing. Salanitri Vincenzo per l'importo di € 2.440.000,00, si dà atto che l'intervento denominato "Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc... e ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico del Comune di Licata (AG)" è finanziato per € 544.000,00 (pari al 22,13% dell'intero importo) a valere sulla Contabilità speciale n. 6057 di cui all'O.C.D.P.C. n. 458/2017 relativi all'intervento denominato Cod. 458 C4 - Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc... nel comune di Licata e per € 1.900.000,00 (pari al 77,87% dell'intero importo) a valere sulla Contabilità speciale n. 6175 di cui all'O.C.D.P.C. n. 619/2019 relativi all'intervento denominato Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico nel Comune di Licata (AG), nonché autorizza il Servizio 2 gare e contratti del DRPC Sicilia a procedere all'affidamento dei servizi d'ingegneria ed architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo, mediante procedura negoziata senza bando, di cui all'articolo 63 del decreto legislativo n. 50 del 2016, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della Legge 120 dell'11/09/2020 e con i termini ridotti per la presentazione dell'offerta di cui all'articolo 8, comma 1, lettera c), della L. 120/2020., di importo pari ad € 204.277,03 oltre oneri ed IVA, con il metodo dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Considerato che l'art. 55 comma 3 della L.R. 9 del 7/5/2015 recita "in deroga a quanto previsto nei commi 1 e 2, il Dipartimento regionale della protezione civile è la sede istituzionale dell'Ufficio gare delle attività relative all'attuazione di interventi che riguardano opere di protezione civile, anche attraverso l'impiego di piattaforma telematica";

Vista la lettera d'invito prot.48322 del 08.09.2021 ed il relativo disciplinare di gara, sulla piattaforma telematica al n. G00656 con la quale si è proceduto ad avviare la procedura di gara con l'invito a n. 5 operatori economici;

Visti i verbali di gara n. 1 del 08.10.2021, nn. 2 e 3 del 13.10.2021 ed in ultimo il verbale di gara n. 4 del 13.10.2021, con il quale è stata proposta l'aggiudicazione provvisoria nei confronti del costituendo RTP LICATA Ing. Carmelo Lo Franco – Geol. Giovanni Giambra – ing. Matteo Lo Franco, che ha ottenuto un punteggio di 97,75 punti ed ha offerto un ribasso economico pari al 16.5001%:

Considerato che occorre procedere all'affidamento dei servizi d'architettura ed ingegneria in parola;

Viste le verifiche delle autocertificazioni rese dalle ditte in fase di gara effettuate sia sulla piattaforma AVCPass, ed in particolare casellari giudiziari, verifica fiscale, casellario sanzioni amministrative e regolarità contributiva;

Vista la Comunicazione antimafia PR_AGUTG_Ingresso_0077814_20211124 dalla quale si evince che a carico del geol. Giambra Giovanni e dei soggetti di cui all'art.85 del d.lgs. 159/2011, alla data odierna, non sussistono le cause di decadenza, di sospensione o di divieto di cui agli artt. 67 del codice antimafia.

Vista la richiesta di Comunicazione antimafia prot. PR_PAUTG_Ingresso_0171396_20211124 nei confronti dell'ing. Lo Franco Carmelo;

Visto il nulla osta provvisorio PR_PAUTG_Ingresso_0171406_20211124 dalla quale si evince che a carico dell'ing. Matteo Lo Franco e dei soggetti di cui all'art.85 del d.lgs. 159/2011, alla data odierna, non sussistono le cause di decadenza, di sospensione o di divieto di cui agli artt. 67 e 84, comma 4, lettere a), b) e c) del codice antimafia.

Visti i certificati dei carichi pendenti rilasciati per il Geol. Giovanni Giambra e per l'ing. Lo Franco Matteo e Carmelo;

Visti l'art. 88 c. 4 bis e art. 92 del D. Lgs n. 159/2011;

Ritenuto per quanto sopra, di dover procedere all'aggiudicazione definitiva del Servizi d'architettura ed ingegneria per la redazione del progetto a livello definitivo ed esecutivo, la Direzione dei lavori, misura e contabilità, il Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, la redazione degli studi di carattere geologico per i la vori di *Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico del Comune di Licata (AG) meglio indicati in oggetto* al costituendo RTP LICATA Ing. Carmelo Lo Franco – Geol. Giovanni Giambra – ing. Matteo Lo Franco, che ha ottenuto un punteggio di 97,75 punti ed ha offerto un ribasso economico pari al 16,5001%;

Tutto quanto sopra visto, considerato e ritenuto:

DETERMINA

Di dare atto che alla data di adozione della presente determinazione non risultano pervenuti accessi agli atti e/o ricorsi avverso al procedimento;

Di aggiudicare definitivamente i Servizi d'architettura ed ingegneria per la redazione del progetto a livello definitivo ed esecutivo, la Direzione dei lavori, misura e contabilità, il Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, la redazione degli studi di carattere geologico per l'intervento relativo ai *O.C.D.P.C. n. 458/2017 – "Efficientamento sistema allontanamento acque meteoriche canale di corso Argentina per acque provenienti da Piazza Duomo e Piazza Gondar con adeguamento impianto sollevamento, funzionalizzazione delle condotte etc..."* a seguito dell'evento meteorologico del 28.11.2016 nel Comune di Licata (AG), identificato con Codice 458 C4:

O.C.D.P.C. n. 619/2019 - "Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico" nel Comune di Licata (AG), identificato con Codice 619 AG_OO1 - Cod. Caronte: SI_1_27160 - C.U.P.: J68E20002050001 CIG 8871686AE1, , costituendo RTP LICATA Ing. Carmelo Lo Franco (Cpg) via J. F. Kennedy n.59, 90036 Misilmeri (PA), P.IVA 03518930825 c.f. LFRCML61D09G273N - Geol. Giovanni Giambra viale della Vittoria, 16, 92020 Grotte (Ag) - P.Iva n. 01969650843, e Codice Fiscale GMB GNN 68S29A089Y - ing. Matteo Lo Franco ia J. F. Kennedy n.61, 90036 Misilmeri (PA), P.IVA 05158140821, C.F. LFRMTT73A08G273X, che ha ottenuto un punteggio di 97,75 punti ed ha offerto un ribasso economico pari al 16,5001%, per un importo contrattuale di € 170.570,70 oltre IVA ed oneri;

Di notificare la presente a tutti gli operatori economici ammessi ai sensi dell'art. 76 comma 5 del D.Lgs. 50/2016 a mezzo Piattaforma SITAS al Servizio 2 Gare e Appalti ed al Servizio 11 Attività per il superamento dell'emergenza del DRPC Sicilia;

Di pubblicare la presente Determina sul sito web del Dipartimento all'area Bandi e gare ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 e sulla Piattaforma SITAS, nonché l'esito di gara sul MIT.

Di procedere alla stipula del disciplinare d'incarico dopo i 35 gg dalla notifica di cui all'art. 32, comma 9 del D.lgs. n. 50/2016.

La presente sarà trasmessa al Dirigente Generale del Dipartimento Regionale della Protezione Civile della Regione Siciliana per l'approvazione degli atti di gara.

Il Responsabile Unico del Procedimento

(arfi). Davide(Di\Pia;[za)

Visto: Il Dirigente del Servizio 2

(Arch. Antonino Terrana)