



DRPC

Servizio S.11 "Attività per il superamento dell'emergenza"

Attività O.C.D.P.C. 662/2020, ex O.C.D.P.C. 523/2018, ex O.C.D.P.C. 458/2017

Attività O.C.D.P.C. 619/2019

Oggetto **O.C.D.P.C. 662/2020, ex O.C.D.P.C. 523/2018, ex O.C.D.P.C. 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 il codice 458_C4, di importo complessivamente stimato in € 544.363,50.*
O.C.D.P.C. 619/2019 *"Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico" nel Comune di Licata (AG), identificato con il codice 619_AG_001, di importo complessivamente stimato in € 1.900.000,00. CUP: J68E20002050001 – CIG: 8871686AE1*
Approvazione atti di gara e aggiudicazione definitiva servizio di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo

DISPOSIZIONE N. 328 **del** 25/03/2022

IL DIRIGENTE GENERALE (ex art. 1 O.C.D.P.C. 523/2018)

Visto Lo Statuto della Regione Siciliana;

Visto il D. Lgs. n.1 del 02.01.2018 "Codice della protezione civile";

Vista la Delibera del Consiglio dei Ministri del 10 febbraio 2017, con la quale è stato dichiarato, fino al centottantesimo giorno dalla data dello stesso provvedimento, lo stato di emergenza in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici verificatisi il giorno 19 novembre 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;

Vista la O.C.D.P.C. n. 458 del 01/06/2017 recante "Primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eccezionali eventi meteorologici verificatisi il giorno 19 novembre 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;

Visto l'art. 1 comma 1 della O.C.D.P.C. n. 458 del 01/06/2017, che individua il Presidente della Regione Siciliana quale Commissario Delegato;

Visto l'art. 1 comma 2 della O.C.D.P.C. n. 458/2017 il quale dispone che per l'espletamento delle attività di cui alla citata ordinanza il Commissario delegato può avvalersi delle strutture organizzative e del personale della Regione Siciliana;

Visto il D.P. Reg. n. 2810 del 19-06-2020 con cui il Presidente della Regione Siciliana ha conferito l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana all'ing. Salvatore Cocina;

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";

Considerato che nel Piano degli interventi approvato della OCDPC 458/2017 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 il codice 458_C4, di importo complessivamente stimato in € 544.363,50;*

Vista la OCDPC 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 nota POST 16259 del 25-03-2020 e la nota POST 20505 del 08-04-2020 con la quale il DPC ha approvato la proposta di rimodulazione del Piano degli interventi di cui all’art. 1 comma 3 ex. O.C.D.P.C. n. 458/2017, trasmessa con nota n. 11579 del 04-03-2020;
- Vista** la O.C.D.P.C. n. 662 del 16-04-2020 che proroga la vigenza della Contabilità Speciale n. 6057;
- Vista** la O.C.D.P.C. n. 619 del 05.12.2019 recante: “Primi Interventi urgenti di protezione civile in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici 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. 619/2019, che nomina il Dirigente generale 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 della O.C.D.P.C. 619/2019, che stabilisce 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 nota MEF-RGS 12966 6175 del 20.01.2020 che autorizza l’apertura della contabilità speciale n. 6175 intestata a “DIR.PR.CIV.SICILIA-CD0,619-19”
- Vista** la nota prot. POST/17944 del 14-04-2021, con la quale il DPC ha approvato il Piano degli interventi rimodulato di cui alla OCDPC 619/2019 per un importo complessivo di € 10.250.000,00;
- Visto** che nel Piano degli interventi approvato della OCDPC 619/2019 è ricompreso l’intervento denominato *“Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico” nel Comune di Licata (AG)*, identificato con il codice 619_AG_001, di importo complessivamente stimato in € 1.900.000,00;
- Vista** la disposizione n. 115 del 11-02-2020, con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha nominato l’ing. Vincenzo Salanitri, attualmente Funzionario dell’Area A.01 del DRPC Sicilia, quale Responsabile Unico del Procedimento dell’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 il codice 458_C4;
- Vista** la disposizione n. 523 del 08-06-2020 con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia, ha nominato i componenti dell’Ufficio di Progettazione e Direzione dei lavori, composto da Funzionari del DRPC Sicilia, dell’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 il codice 458_C4;
- Vista** la disposizione n. 1031 del 17-11-2020, con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha nominato l’ing. Vincenzo Salanitri, attualmente Funzionario dell’Area A.01 del DRPC Sicilia, quale Responsabile Unico del Procedimento dell’intervento denominato *“Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico” nel Comune di Licata (AG)*, identificato con il codice 619_AG_001;
- Vista** la disposizione n. 191 del 04-03-2021 con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha autorizzato il Dirigente del Servizio 07 “Volontariato” del DRPC Sicilia a procedere all’affidamento dei servizi di geologia e d’ingegneria relativamente agli studi geotecnici e strutturali relativi all’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 il codice 458_C4;

Considerato che i due interventi, finanziati dalla ex O.C.D.P.C. 458/2017 e dalla O.C.D.P.C. 619/2019, prevedono entrambi la realizzazione di opere di miglioramento del sistema di deflusso esistente delle acque meteoriche del centro storico del Comune di Licata, e pertanto possono essere ricondotti ad un unico intervento;

Viste le note n. 13864 del 09-03-2021 e n. 16476 del 22-03-2021 con le quali i componenti dell'Ufficio di Progettazione e Direzione dei lavori hanno rassegnato le dimissioni dagli incarichi ricevuti, e pertanto risulta necessario procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria e architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell'intervento unificato;

Visto il documento di indirizzo alla progettazione dell'intervento unificato, redatto dal RUP, di importo complessivo pari ad € 2.440.000,00, avente il seguente Q.T.E.:

A - LAVORI			
a.1	opere fognarie	€	1.350.000,00
a.2	opere strutturali	€	400.000,00
importo complessivo lordo dei lavori		€	1.750.000,00
		€	1.750.000,00
B – SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
b.1	IVA 10%	€	175.000,00
b.2	oneri di accesso a discarica	€	40.000,00
b.3	rilievi impianto fognario esistente	€	45.098,03
b.4	indagini geologiche e laboratorio compreso IVA	€	20.000,00
b.5	accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€	16.000,00
b.6	Incentivi ex art. 113	€	35.000,00
b.7	comp. tecniche prog. - D.LL. - sicurezza e geologia	€	204.277,03
b.8	IVA e oneri su comp. tecniche	€	53.112,03
b.9	ANAC	€	600,00
b.10	oneri ASP	€	500,00
b.11	spese per pubblicità	€	8.000,00
b.12	imprevisti e arrotondamenti	€	87.412,91
b.13	allacciamenti	€	5.000,00
		€	690.000,00
		€	690.000,00
TOTALE INTERVENTO			€ 2.440.000,00

Vista la determina n. 166 del 27-04-2021, con la quale il RUP ha proposto di contrarre i servizi di ingegneria e architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell'intervento unificato 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)"*, 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, con consultazione di almeno 5 operatori economici;

Vista la disposizione n. 1218 del 02-07-2021, con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha annullato la disposizione n. 191 del 04-03-2021 di autorizzazione a contrarre per l'affidamento dei servizi di geologia e d'ingegneria relativamente agli studi geotecnici e strutturali, ha approvato il documento di indirizzo alla progettazione per l'importo complessivo di € 2.440.000,00 ed ha autorizzato il Servizio S.02 "Gare e contratti" del DRPC Sicilia a contrarre, ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., i servizi di ingegneria e architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell'intervento unificato secondo quanto previsto nella determina del RUP n. 166 del 27-04-2021;

Vista la nota n. 39557 del 16-07-2021, con la quale l'ing. Vincenzo Salanitri ha chiesto di essere esonerato dalle funzioni di RUP degli interventi in parola, visti gli incarichi e le funzioni che svolge nell'ambito del Servizio di appartenenza;

Vista la disposizione n. 1609 del 29-09-2021, con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha nominato i componenti del Seggio di Gara e Commissione giudicatrice per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria per la redazione della progettazione esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, servizi di geologia, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo dell'intervento unificato 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);*

Vista la disposizione n. 1696 del 19-10-2021, con la quale il Dirigente generale del DRPC Sicilia ha nominato l'arch. Davide Di Piazza, Funzionario del Servizio S.02 del DRPC Sicilia, quale Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento unificato, in sostituzione dell'ing. Vincenzo Salanitri;

Visti i verbali di gara n. 1 del 08-10-2021, nn. 2 e 3 del 13-10-2021 e n. 4 del 13-10-2021 con il quale è stata proposta l'aggiudicazione provvisoria dei servizi di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo dell'intervento unificato, al costituendo RTP LICATA geol. Giovanni Giambra, ing. Matteo Lo Franco e ing. Carmelo Lo Franco, mandataria ing. Carmelo Lo Franco, con sede legale in Palermo, via Meli n. 55/A, che ha ottenuto un punteggio di 97,75, con il ribasso economico offerto pari al 16,5001% e temporale pari al 20%;

Viste le verifiche effettuate dalla Stazione Appaltante con esito positivo, relative ai carichi pendenti, casellario giudiziale, regolarità fiscale e Inarcassa;

Vista la determina n. 004/S.02/IRIDE del 12-01-2022, con la quale il RUP ha aggiudicato i servizi di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, relativamente all'intervento unificato, al costituendo RTP LICATA geol. Giovanni Giambra, ing. Matteo Lo Franco e ing. Carmelo Lo Franco, mandataria ing. Carmelo Lo Franco, con sede legale in Palermo, via Meli n. 55/A, che ha ottenuto un punteggio di 97,75, con il ribasso economico offerto pari al 16,5001% e temporale pari al 20%, quindi per un importo contrattuale di € 170.570,70, oltre IVA e oneri riflessi;

Vista la legge regionale 12 luglio 2011, n°12 e ss.mm.ii.;

Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163" per la parte ancora in vigore;

Visto il D.P. 31 gennaio 2012, n.13. Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n°12;

Visto il D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

Viste le circolari del Dipartimento Regionale Tecnico n. 86313/DRT del 04.05.2016 di applicazione del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e n. 113312/DRT del 26.5.2017 recante prime indicazioni applicative al d. lgs n.56/2017;

Visto l'art. 24 della legge regionale 17 maggio 2016, n° 8 *"Modifiche alla legge regionale 12.7.2011. n°12 per effetto dell'entrata in vigore del D. Lgs. 18.4.2016, n°50"*

Visto il Decreto legge 18 aprile 2019, n. 32 "Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici, pubblicato sulla G.U. n. 92 del 18 aprile 2019;

Vista la conversione in legge n. 55 del 14 giugno 2019, con modificazioni, del decreto legge 18 aprile 2019, n. 32;

Ritenuto che è necessario procedere all'approvazione degli atti di gara e all'aggiudicazione definitiva del servizio di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, relativamente all'intervento unificato;

Considerato che le risorse disponibili sulla Contabilità Speciale n. 6057 istituita per le attività connesse alla OCDPC 662/2020, ex OCDPC 523/2018, ex OCDPC 458/2017 lo consentono;

Considerato che le disponibilità sulla Contabilità Speciale n. 6175 istituita per le attività connesse alla OCDPC 619/2019 lo consentono;

Tutto quanto sopra visto, ritenuto e considerato:

DISPONE

- Art. 1.** L'approvazione degli atti di gara con i quali è stato aggiudicato il servizio di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, relativamente all'intervento unificato composto da quello 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 il codice 458_C4 e da quello denominato *"Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico"* nel Comune di Licata (AG), identificato con il codice 619_AG_001.
- Art. 2.** L'approvazione della determina n. 004/S.02/IRIDE del 12-01-2022, con la quale il RUP dell'intervento in parola ha aggiudicato i servizi di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, relativamente all'intervento unificato composto da quello 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 il codice 458_C4 e da quello denominato *"Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico"* nel Comune di Licata (AG), identificato con il codice 619_AG_001.
- Art. 3.** L'aggiudicazione definitiva dei servizi di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, relativamente all'intervento unificato composto da quello 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 il codice 458_C4 e da quello denominato *"Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico"* nel Comune di Licata (AG), identificato con il codice 619_AG_001, al costituendo RTP LICATA geol. Giovanni Giambra, ing. Matteo Lo Franco e ing. Carmelo Lo Franco, mandataria ing. Carmelo Lo Franco, con sede legale in Palermo, via Meli n. 55/A, che ha ottenuto un punteggio di 97,75, con il ribasso economico offerto pari al 16,5001% e temporale pari al 20%, quindi per un importo contrattuale di € 170.570,70, oltre IVA e oneri riflessi.
- Art. 4.** Il Dirigente del Servizio S.02 "Servizio gare e contratti" del DRPC Sicilia è autorizzato alla stipula del relativo disciplinare d'incarico, ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. n. 50/2016, mediante scrittura privata.
- Art. 5.** Il RUP dell'intervento in parola è autorizzato, sin d'ora, alla consegna sotto riserva di legge, del servizio di architettura e ingegneria per la redazione dello studio geologico, progettazione definitiva, esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, D.LL., misura e contabilità e assistenza al collaudo, nelle more della stipula del disciplinare d'incarico.
- Art. 6.** La presente disposizione verrà notificata al RUP, al Servizio S.02 "Servizio gare e contratti" del DRPC Sicilia, e pubblicata sul sito istituzionale del DRPC Sicilia.

il Dirigente del Servizio S.11
ing. Giovanni Spampinato

il Dirigente Generale del DRPC Sicilia
ing. Salvatore Cocina