



DRPC

Attività ex O.C.D.P.C. n. 458/2017 – O.C.D.P.C. n. 619/2019

OGGETTO: *O.C.D.P.C. n. 458/2017* – 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. 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;
O.C.D.P.C. n. 619/2019 - Primi interventi urgenti di protezione civile 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. Intervento denominato: *“Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico” nel Comune di Licata (AG)*, identificato con Codice 619 AG_OO1;
Importo complessivo intervento € 2.440.000,00
Cod. Caronte: SI_1_27160 - C.U.P.: J68E20002050001
Approvazione determina a contrarre per l’affidamento dei Servizi di ingegneria ed architettura e geologia per la progettazione definitiva ed esecutiva.

IL COMMISSARIO DELEGATO

DISPOSIZIONE n. 1218 - IRIDE del 02/07/2021

- Visto** lo Statuto della Regione Siciliana;
- Vista** la Delibera del Consiglio dei Ministri del 10 febbraio 2017, con la quale è stato dichiarato, fino al centoottantesimo 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** l’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 dell’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 dell’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.Lgs. n.1 del 2/01/2018 “Codice della protezione civile” pubblicato sulla G.U. Serie Generale n.17 del 22/01/2018;
- 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;

- Vista** il D.P. 31 gennaio 2012, n. 13. Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n°12;
- 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;
- Vista** 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;
- Vista** la L.R. n. 13/2019;
- Vista** la Disposizione Commissariale n. 1 del 01/02/2021 con 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. Sicilia quale 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;
- Vista** 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 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. n. 619 del 05.12.2019 che nomina il Dirigente Generale pro-tempore 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 O,619-19”;

- 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;
- 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_OOJ;*
- Vista** la Disposizione del Dirigente Generale n. 115 del 11.02.2020 con la quale è stato nominato l'ing. Vincenzo Salanitri, funzionario del Servizio S.07 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;
- Vista** la Disposizione del Dirigente Generale n. 1031 del 17.11.2020 con la quale è stato nominato l'ing. Vincenzo Salanitri, funzionario del Servizio S.07 del DRPC Sicilia, RUP dell'intervento previsto dalla 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;
- Visto** il D. Lgs n. 50/2016 *Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE 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* come modificato dal d.lgs 56 del 19.4.2017 "Disposizioni integrative e correttive al D. Lgs n. 50/2016";
- Considerato** che i due interventi, finanziati da due ordinanze diverse, prevedevano entrambi la realizzazione di opere di miglioramento del sistema di deflusso esistente delle acque 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 sull'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)* 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
		<hr/>
		€ 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>Idromeccanica</i>)	€ 45.098,03
b.4	- Indagini geologiche e laboratorio compreso IVA	€ 20.000,00
b.5	- Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche 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 definitiva ed esecutiva, alla Direzione dei Lavori, al	€ 204.277,03

	coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva e geologia		
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
	TOTALE INTERVENTO		€ 2.440.000,00

da finanziare con la posta del programma della O.C.D.P.C. n. 458/2017 per l'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* per un importo pari ad € 544.000,00 e della O.C.D.P.C. n. 619/2019 per l'intervento denominato *Ripristino della funzionalità del sistema di drenaggio del centro storico nel Comune di Licata (AG)* per un importo pari ad € 1.900.000,00;

Considerato che con Disposizione n. 523 del 08.06.2020 è stato designato il gruppo di progettazione e Direzione dei lavori denominati: *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 (AG)* a seguito dell'evento meteorologico del 28.11.2016 nel Comune di Licata (AG), identificato con Codice 458_C4, composto da funzionari del DRPC Sicilia;

Considerato che con Determina n. 31 del 02.03.2020 si era previsto di contrarre i servizi di ingegneria e geologia esclusivamente per le opere strutturali 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 Codice 458_C4;

Considerato che con Disposizione n. 191 del 04.03.2021 è stata approvata la Determina del RUP n. 31 - IRIDE del 02.03.2020 per contrarre i servizi di geologia e d'ingegneria relativamente agli studi geotecnici e strutturali relativi all'intervento su citato;

Considerato che i due interventi, finanziati da due ordinanze distinte, prevedevano entrambi la realizzazione di opere di miglioramento del sistema di deflusso esistente delle acque 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;

Preso atto che con note prot. 13864 del 09.03.2021 e 16476 del 22.03.2021 i funzionari designati quali progettisti e Direttore dei Lavori hanno rassegnato le dimissioni, pertanto risulta necessario procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria ed architettura e geologia per la redazione del progetto 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)* a livello definitivo ed esecutivo, avente un importo complessivo pari ad € 2.440.000,00 ed all'annullamento della Disposizione n. 191 del 04.03.2021;

Considerato che l'art. 1 del D.L. n. 76/2020, convertito nella Legge 120/2020, dispone che "Al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recante Codice dei contratti pubblici, si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 dicembre 2021";

Considerato che il costo preventivato dei Servizi di ingegneria ed architettura per la redazione del progetto a livello definitivo ed esecutivo, la Direzione dei Lavori, il Coordinamento della sicurezza e la redazione degli studi geologici, risulta essere pari ad € 204.277,03 oltre oneri ed IVA;

Vista la Determina n. 166 del 27.04.2021 con la quale il RUP propone di contrarre l'affidamento dei servizi d'ingegneria ed architettura e di geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo 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. Il disciplinare d'incarico/lettera di affidamento sarà stipulato a corpo, determinato mediante ribasso percentuale prezzo posto a base di gara.

Il criterio dell'aggiudicazione dell'appalto sarà quello dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ai sensi dell'art. 1 comma 3 della L. 120 dell'11/09/2020, con i seguenti criteri di merito tecnici previsti nella Determina del RUP n. 166 del 27.04.2021:

1.	OFFERTA TECNICA	80 punti
2.	OFFERTA ECONOMICA	15 punti
3.	OFFERTA TEMPORALE	5 punti

La valutazione sarà effettuata mediante l'interpolazione lineare tra il coefficiente pari a 1, attribuito ai valori degli elementi offerti più convenienti per la stazione appaltante, ed il coefficiente pari a 0, attribuito a quelli posti a base di gara. I pesi ed i punteggi, i sub-pesi ed i sub-punteggi in base ai quali sarà determinata la valutazione saranno basati sui criteri che seguono.

Sono ammesse solo le varianti "migliorative".

Tutto quanto sopra visto, considerato e ritenuto:

DISPONE

Art. 1 Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente documento.

Art. 2 Si annulla la Disposizione n. 191 del 04.03.2021.

Art. 3 Si approva il *Documento di indirizzo alla progettazione* redatto dal RUP per l'importo di € 2.440.000,00 con il QTE riportato in premessa e 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)*.

Art. 4 Si approva la Determina n. 166 del 27.04.2021 con la quale il RUP ha proposto di contrarre i servizi d'ingegneria ed architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo 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.

Art. 5 Si autorizza il Servizio S.02 a contrarre, ai sensi dell'art. 32 comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., i servizi d'ingegneria ed architettura e geologia per la redazione del progetto definitivo

ed esecutivo 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. Il disciplinare d'incarico/lettera di affidamento sarà stipulato a corpo, determinato mediante ribasso percentuale prezzo posto a base di gara, per l'affidamento dei servizi relativi ai lavori dell'intervento in oggetto, di **importo pari ad € 204.277,03 oltre oneri ed IVA**.

Il criterio dell'aggiudicazione dell'appalto sarà quello dell'Offerta Economicamente più Vantaggiosa, ai sensi dell'art. 1 comma 3 della L. 120 dell'11/09/2020, con i seguenti criteri di merito tecnici previsti nella Determina del RUP n. 166 del 27.04.2021:

1. OFFERTA TECNICA	80 punti
2. OFFERTA ECONOMICA	15 punti
3. OFFERTA TEMPORALE	5 punti

La congruità delle offerte sarà valutata ai sensi dell'art. 97 comma 3 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii nonché ai sensi dell'art. 97 comma 8 del D. Lgs. 50/2016. Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida, con riserva di applicazione della facoltà prevista dall'art. 95 comma 12 del D. Lgs. 50/2016.

Art. 6 L'oggetto dell'appalto consiste nei servizi d'ingegneria ed architettura e geologia per la redazione del progetto 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)*:

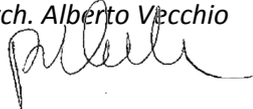
- ✓ dovranno essere svolte le seguenti attività professionali: redazione del progetto a livello definitivo ed esecutivo, la Direzione dei lavori, misura e contabilità, il Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, la redazione degli studi di carattere geologico;
- ✓ i professionisti dovranno garantire l'approvazione e l'esecuzione del progetto e supportare il RUP al rilascio dei pareri necessari. Il progetto sarà oggetto di verifica ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50/2016;
- ✓ i servizi in questione, da effettuarsi a perfetta regola dell'arte, verranno eseguiti secondo le norme e le indicazioni riportate nel *Documento di indirizzo alla progettazione (DISA)* che sarà allegato alla lettera di invito/bando di gara;
- ✓ il piano delle indagini geognostiche dovrà essere redatto entro 7 giorni dalla data di affidamento dell'incarico;
- ✓ la redazione geologica dovrà essere consegnata entro 10 giorni dalla consegna delle risultanze delle indagini e accertamenti di laboratorio;
- ✓ la consegna del progetto definitivo dovrà avvenire in un tempo massimo di 45 giorni a decorrere dalla data di consegna dello studio geologico e geotecnico;
- ✓ la consegna del progetto esecutivo dovrà avvenire in un tempo massimo di 45 giorni a decorrere dalla data di approvazione del progetto a livello definitivo;
- ✓ la penale per ritardata consegna è pari allo 0,05 % per ogni giorno di ritardo.
- ✓ I servizi in parola sono riconducibili alle seguenti categorie:
 - D.05** - Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua - Fognature urbane - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, con problemi tecnici di tipo speciale, per l'importo di € 122.683,19;
 - S.05** - Dighe, Conche, Elevatori, Opere di ritenuta e di difesa, rilevati, colmate. Gallerie, Opere sotterranee e subacquee, Fondazioni speciali per un importo di € 81.593,34.

Art. 7 Di notificare la presente Disposizione al Servizio S.11 Attività per il superamento dell'emergenza del DRPC Sicilia, al Servizio 7 Volontariato del DRPC Sicilia, al Servizio 2 Gare e Contratti del DRPC Sicilia ed al RUP, il quale avrà cura di trasmettere tutta la documentazione utile al Servizio S.02 per l'avvio delle procedure di gara.

Art. 8 La presente disposizione sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 68 c.5 della L.R. 21/2014 come sostituito dall'art. 98 c.6 della L.R. 9/2015, per esteso sul sito istituzionale della Regione Siciliana, con le applicazioni dell'art.29 del D.Lgs 50 del 19/4/2016 e ss.mm.ii. e del D.Lgs n.33 del 14/3/2013.

Il Dirigente del Servizio

arch. Alberto Vecchio



**Il Commissario Delegato
della O.C.D.P.C. n. 619/19**

Ing. Salvatore Cocina

