

Unione Europea  
REPUBBLICA ITALIANA



**Regione Siciliana**

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità  
Dipartimento Tecnico  
Ufficio Regionale del Genio Civile  
Servizio di Agrigento

**OGGETTO:** Lavori di rifunionalizzazione della traversa Landro per la riattivazione del sistema di adduzione del Lago Arancio.” - **CUP: G37J24000020002 CIG: B4DECEE24E**

**Determina di approvazione nuovo Q.T.E. a seguito di gara**

***Il Responsabile Unico del Progetto***

- **Visto** il D.lgs. n. 36/2023 (Nuovo Codice dei Contratti);
- **Vista** la nota prot. n. 148557 del 27/11/2024, con la quale il Dirigente Generale del DRT ha chiesto, al Dirigente Generale del DRPC Sicilia Preposto all'Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza idrica in atto nel territorio della Regione Siciliana, di finanziare gli interventi di rifunionalizzazione delle Traversate: Gebbia in corrispondenza della diga Castello; Senore e Landro in corrispondenza diga Arancio; Refalzafi, Rafalzafi maggiore, Riso 1, Riso 2 e Cacugliummaro in corrispondenza della diga Fanaco; Traversate Rubino 5 e Paceco 2, per un importo complessivo pari ad € 1.531.587,00;
- **Preso atto** della nota prot. n. 55718 del 10/12/2024, con la quale il Dirigente Generale del DRPC Sicilia, Preposto all'Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza idrica in atto nel territorio della Regione Siciliana, ha autorizzato la spesa, per un importo complessivo pari a € 1.531.587,00, prevista dal Piano trasmesso dal DRT con nota al superiore capoverso indicata, nell'ambito della O.C.D.P.C. n.1084 del 19/05/2024,
- **Vista** la L.R. n. 12 del 12.10.2023 - “Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e ss.mm.ii.;
- **Richiamato** il D.D.G. n. 2239/2024 del 05/12/2024 del Dirigente Generale del DRT di nomina RUP, e costituzione ufficio di Direzione dei lavori in oggetto;
- **Considerato** che la spesa complessiva occorrente all'espletamento dei predetti lavori, pari ad € 320.000,00 di cui € 223.425,98 per lavori compresi costi della manodopera soggetti a ribasso pari ad € 32.253,90 ed € 4.195,46 per oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 96.574,02 per somme a disposizione dell'Amministrazione è stata autorizzata con nota prot. n. 55718 del 10/12/2024, dal Dirigente Generale del DRPC Sicilia, Preposto all'Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza idrica in atto nel territorio della Regione Siciliana; per come dal seguente QTE di progetto esecutivo:

SOMMANO I LAVORI		223.425,98 €	
------------------	--	--------------	--

Costo della manodopera	32.253,90 €		
Oneri della sicurezza	4.195,46 €		
A detrarre neri sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	4.195,46 €	4.195,46 €	
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso		219.230,52 €	
Importo netto dei lavori compreso oneri di sicurezza		223.425,98 €	223.425,98 €
<b>SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>			
IVA su lavori 22%	49.153,72 €		
Spese tecniche 80 % del 2% <art. 45 c. 3 D. Lgs. 36/23>	3.574,82 €		
Spese tecniche 20 % del 2% <art. 45 c. 5 D. Lgs. 36/23>	893,70 €		
Spese di produzione progetto comp.IVA art. 41 c 10 Lgs. 36/23	500,00 €		
Vigilanza in cantiere art. 41 c 10 Lgs. 36/23	13.000,00 €		
Contributo ANAC c. 6 e 67 art. 1 L. 266/05	250,00 €		
Oneri conferimento discarica rifiuti test cessione e IVA	9.000,00 €		
Imprevisti compreso IVA ed arrot.	20.201,78 €		
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE</b>	<b>96.574,02 €</b>		<b>96.574,02 €</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI</b>		<b>€</b>	<b>320.000,00 €</b>

- **Considerato** che questa Stazione Appaltante, per l'affidamento dei lavori di “*Lavori di rifunzionalizzazione della traversa Landro per la riattivazione del sistema di adduzione del Lago Arancio*”, ha inteso dare inizio alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera c) del D.lgs. 36/2023;
- **Vista** la Decisione di Contrarre **Rep/DA n. 972/2024 del 16/12/2024** con cui è iniziato il procedimento di affidamento di cui all’art. 50 comma 1 lett.c) del D. Lgs n. 36/2023;
- **Vista** la lettera di invito agli Operatori Economici **prot. n. 153516 del 17/12/2024**;
- **Visto** il DDG n. 1337/2023 del 04/09/2023 di approvazione del Regolamento di Costituzione del Seggio di Gara di Lavori, Servizi e Forniture e per i relativi contratti di importo inferiore alle soglie europee sulla base del criterio del prezzo più basso per i Servizi territoriali dell’Ufficio Regionale del Genio Civile;
- **Vista** la Determina **Rep n. 1024/2024 del 23.12.2024**, del Dirigente del Servizio dell’Ufficio Regionale del Genio Civile di Agrigento, di nomina del seggio di gara per la procedura negoziata in argomento;
- **Considerato** che per l’espletamento delle procedure di gara, in linea con il contenuto dell’art. 21, 22 e 25 del D.Lgs n. 36/2023, questa Stazione Appaltante, per l'affidamento dei lavori in oggetto, ha utilizzato la Piattaforma di approvvigionamento digitale Sitas Tutto Gare della Regione Siciliana;
- **Vista** la proposta di aggiudicazione formulata dal sottoscritto RUP dei lavori, F.D. Ing. Giuseppe Dimino, nel verbale di cui al punto precedente, per l'affidamento dei lavori di “*Lavori di rifunzionalizzazione della traversa Landro per la riattivazione del sistema di adduzione del Lago Arancio.*” all’Operatore Economico G.C. COSTRUZIONI SRL P.IVA 01815370851, con sede in via Lombardo Radice n. 18, 93014 MUSSOMELI (CL), pec: gccostruzioni@legalmail.it, che ha offerto il ribasso del 20,073%, sull’importo a base d’asta, per una somma di aggiudicazione pari ad € 179.419,84 compresi € 32.253,90 quali costi della manodopera ed € 4.195,46 per oneri di sicurezza;
- **Ritenuto** pertanto di disporre l’aggiudicazione della procedura di cui trattasi, che è immediatamente efficace, ai sensi dell’art. 17 comma 5 del D.Lgs. n. 36/2023;
- **Vista** la Determina di aggiudicazione Rep n.1039 del 24/12/2024 formulata dal Dirigente del Servizio dell’Ufficio Regionale del Genio Civile di Agrigento, per l'affidamento dei lavori di “*Lavori di rifunzionalizzazione della traversa Landro per la riattivazione del sistema di adduzione del Lago Arancio.*” all’Operatore Economico G.C. COSTRUZIONI SRL P.IVA 01815370851, con sede in via Lombardo Radice n. 18, 93014 MUSSOMELI (CL), pec: gccostruzioni@legalmail.it, che ha offerto il ribasso del 20,073%, sull’importo a base d’asta, per una somma di aggiudicazione pari ad € 179.419,84 compresi € 32.253,90 quali costi della manodopera ed € 4.195,46 per oneri di sicurezza;
- **Ritenuto** necessario l’adeguamento del suddetto quadro economico agli esiti di gara, al fine di

individuare le economie generali di spesa realizzate dal ribasso d'asta assentito,

tutto ciò visto, considerato e ritenuto, lo scrivente

**DETERMINA ED APPROVA**

il seguente Quadro Economico dei lavori in argomento:

SOMMANO I LAVORI		223.425,98 €	
Costo della manodopera	32.253,90 €		
Oneri della sicurezza	4.195,46 €		
A detrarre oneri sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	4.195,46 €	4.195,46 €	
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso		219.230,52 €	
A detrarre il ribasso d'asta del 20,073%		44.006,14 €	
Restano i lavori al netto		175.224,38 €	
Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta		4.195,46 €	
Importo netto dei lavori compreso oneri di sicurezza		179.419,84 €	179.419,84 €
SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE			
IVA su lavori 22%	39.472,36 €		
Spese tecniche 80 % del 2% <art. 45 c. 3 D. Lgs. 36/23>	3.574,82 €		
Spese tecniche 20 % del 2% <art. 45 c. 5 D. Lgs. 36/23>	893,70 €		
Spese di produzione progetto comp.IVA art. 41 c 10 Lgs. 36/23	500,00 €		
Vigilanza in cantiere art. 41 c 10 Lgs. 36/23	13.000,00 €		
Contributo ANAC c. 6 e 67 art. 1 L. 266/05	250,00 €		
Oneri conferimento discarica rifiuti test cessione e IVA	9.000,00 €		
Imprevisti compreso IVA ed arrot.	20.201,78 €		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE	86.892,66 €		86.892,66 €
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI			<b>266.312,50 €</b>
Economie da ribasso d'asta		44.006,14 €	
Economie da IVA sul ribasso d'asta		9.681,36 €	
TOTALE ECONOMIE		<b>53.687,50 €</b>	<b>53.687,50 €</b>
IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI+ TOTALE ECONOMIE			<b>320.000,00 €</b>

Il Responsabile Unico del Progetto

*Ing. Giuseppe Dimino*