## CONSORZIO DI BONIFICA 2 PALERMO

Mandatario senza rappresentanza del

Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale (D.P. Reg. Sic. n. 467 del 12.09.2017) giusta Deliberazione Commissario Straordinario n. 05 del 30/10/2017

## **DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 139 DEL 10 GIU. 2025

**OGGETTO**: "Programmazione Fondo Sviluppo e Coesione FSC 2024/2027. Accordo per la coesione della Regione Siciliana . Delibera Cipess 41/2024. Interventi in agricoltura.

"Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul fiume Belice sinistro" Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B - Borghi - I Lotto funzionale" Approvazione del progetto esecutivo ai sensi del D.Lgs 36 del 31/03/2023 e del relativo quadro economico. Presa d'atto del verbale di validazione"

Nomina Responsabile del Procedimento Espropriativo ai sensi del D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327;

L'anno duemilaventicinque il giorno del mese di CIRCO presso la sede del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale sita in Palermo, nella Via GB. Lutti n° 42, il sottoscritto Direttore Generale, Dott. Giovanni Tomasino nominato con Delibera n. 04 del 26/10/2017, con i poteri conferiti dalla Legge, ha adottato la seguente Determinazione:

VISTO il R.D. 13 febbraio 1933 n. 215:

VISTA la L.R. 25 Maggio 1995, n. 45;

VISTO l'art. 13 della legge regionale n. 5/2014 che prevede l'istituzione del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017 pubblicato nella GURS n. 41 del 29 settembre 2017 con il quale viene adottato lo schema tipo di Statuto dei Consorzi di Bonifica di cui alla legge regionale 28 gennaio 2014, n. 5, articolo 13, e costituito il Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale che accorpa i consorzi di bonifica: 1 Trapani, 2 Palermo, 3 Agrigento, 4 Caltanissetta e 5 Gela ed i loro rispettivi comprensori;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Regione n. 468 del 13 settembre 2017 pubblicato nella GURS n. 43 del 13 ottobre 2017 con il quale è stato approvato lo schema tipo di regolamento di organizzazione dei Consorzi di Bonifica di cui alla legge regionale 28 gennaio 2014, n. 5, articolo 13;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 01 del 16.10.2017 con la quale è stato adottato lo Statuto del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale secondo lo schema tipo approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 02 del 16.10.2017 con la quale è stato adottato il Regolamento del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale secondo lo schema tipo approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 468 del 13 settembre 2017;

**CONSIDERATO** che, giusta art. 2 comma 3 del Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017 gli effetti della costituzione si determinano dalla data di adozione dello Statuto;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 05 del 30.10.2017 con cui si è proceduto alla formalizzazione dell'affidamento agli accorpati consorzi di bonifica del "mandato senza rappresentanza" del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale normato ai sensi dell'art. 1705 del Codice Civile e delle disposizioni transitorie del Regolamento di Organizzazione;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 07 del 03.11.2017 con la quale si è proceduto a prendere atto delle linee guida per l'unificazione delle procedure amministrativo-contabili dell'istituito Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale;

ATTESO in particolare il punto 13 delle succitate Linee Guida per l'unificazione delle procedure amministrativo – contabili dell'Istituito Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale in base al quale viene stabilito che il Direttore Generale del Consorzio Sicilia Occidentale svolgerà l'attività di Direttore Generale in ciascuno dei Consorzi di Bonifica mandatari senza rappresentanza;

**VISTA** la delibera del Commissario Straordinario n° 3 del 02 febbraio 2021 con la quale è stato istituito l'Ufficio espropri;

VISTA la Determinazione n. 350 del 24/11/2020 del Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Sicilia Occidentale, con la quale l'Ing. Salvatore Marino è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento dei "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) - I e II Lotto funzionale";

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario n. 31 del 29/09/2021, con la quale è stata approvata la proposta di affidamento del servizio di ingegneria allo studio Ecomar S.r.l., che ha redatto il progetto esecutivo generale, relativo alle "Opere di distribuzione irrigua delle acque invasate nel serbatoio di Garcia", per l'elaborazione di tre stralci dello stesso, uno dei quali denominato "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – I Lotto funzionale", e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, al fine di poter accedere ai finanziamenti ammissibili, rientranti nel PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020 convertito dalla Legge n. 120 del 2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lett. a), sub. 2.1.) della legge n. 108 del 2021;

VISTA la "Programmazione del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2021/2027 - Delibera CIPESS 3 agosto 2023, n. 25", programma già munito di copertura finanziaria, il progetto è stato inserito con il Codice FSCRI\_RI\_3326 nell'Allegato A I della Deliberazione della Giunta Regionale n. 192 del 22 maggio 2024; VISTO il progetto esecutivo dei lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – I Lotto funzionale":

Allegate	Rev	v Tipo elaborato		Titolo	Scala	Formo	redatto
				A) RELAZIONI			
R 1	2	Relazioni	Relazione	tecnica generale		A4	Ing. Cuccard
R1.1	0	Relazioni	Relazione	Relazione idraulica		A4	Ing. Cuccard
R 1.2	0	Relazioni	Relazione	Relazione geologico e sismica		A4	J
R 1.3	0	Relazioni		Relazione calcoli elettrici impianto booster e schemi elettrici			Ing. Cuccard
R 2	3	Relazioni	Computo	metrico estimativo	-	A4	Ing. Cuccaro
R.3	2	Relazioni	Stima dei	lavori	i i	A4	Ing. Cuccaro
₹.4	2	Relazioni	Elenco pre	ezzi unitari	F.	A4	Ing. Cuccaro
₹.5	2	Relazioni	Analisi nu	ovi prezzi	-	A4	Ing. Cuccaro
₹.6	2	Relazioni	Quadro ed	conomico	-	A4	Ing. Cuccaro
₹.7.1	2	Relazioni	Schema d	contratto	_	A4	Ing. Cuccaro
7.7.2	2	Relazioni	Capitolato	speciale d'appalto	-	A4	Ing. Cuccaro
1.7.3	2	Relazioni		tecniche delle apparecchiature tcl ed elettromeccaniche	-	A4	Ing. Cuccaro
.8	0	Relazioni	Piano di m	anutenzione	-	A4	Ing. Cuccaro
.9	1	Relazioni	Piano di si	curezza e coordinamento	-	A4	Ing. Cuccaro
.10 a.	0	Relazioni		curezza e coordinamento - ramma dei lavori	(AV	A4	Ing. Cuccaro
.10 b.	0	Relazioni	Piano di si valutazion	curezza e coordinamento - analisi e e dei rischi	Я	A4	Ing. Cuccaro
.10 c.	2	Relazioni	Piano di sio	curezza e coordinamento - costi della	-	A4	Ing. Cuccaro
10 d.	0	Relazioni		urezza e coordinamento - tavole di progetto	-	A4	Ing. Cuccaro
11	0	Relazioni	Fascicolo d	ell'opera	-	A4	Ing. Cuccaro
12	)	Relazioni	Quadro inc	idenza manodopera			Ing. Cuccaro
13	)			ellari di occupazione – ione delle indennita'	-	-	Ing. Cuccaro
				ELABORATI GRAFICI GENERALI	_		

EG.1	0	Elabgrafic i	Corografia generale	1:100.00	A 1	Ing. Cuccard
EG.2	1	Elabgrafic i	Corografia	1:25.000	A1 1	Ing. Cuccard
EG.3	1	Elab grafici	Planimetria generale	1:10.000	A1 +	Ing. Cuccard
EG.4.1	1	Elabgrafici	Schema idraulico	1:10.000	A1 +	Ing. Cuccard
EG.4.2	1	Elabgrafici	Comiziatura e parametri caratteristici	1:10.000		Ing. Cuccaro
EG.5	0	Elabgrafici		1:10.000		Ing. Cuccaro
EG.6.1	1	Elabgrafici	Profilo longitudinale condotta principale "p"	1:2.000/	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.6.2	1	Elabgrafici	Profilo longitudinale condotta secondaria"pa"	1:2.000/	A 1 +	Ing. Cuccaro
G.7.1	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 1/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.7.2	0		Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 2/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.7.3	0		Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 3/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.7.4	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 4/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.7.5	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 5/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.7.6	0	Elabgrafici	Planimetria reti di distribuzione su ctr -tavola 6/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.1	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 1/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.2	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 2/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.3	0	1 4	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 3/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.4	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 4/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.5	0	, ,	Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 5/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.8.6	0		Planimetria reti di distribuzione su foto satellitare - tavola 6/6	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
G.9	0	Elabgrafici	Sezioni tipo di posa condotte	1:50 /1:20		
G.10	0	Elabgrafici (	Opere tipo - blocchi di ancoraggio			
G.11	1		Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'a' -pozzetto per sfiato o venturimetro	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
G.12	1	Elabgrafici (	Inoro tino per condette principali a accordaria	1:20	A 1	Ing. Cuccaro

EG.13	1	[Labore 6:-	: Operating your all II			
			i Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'c'- pozzetto per intercettazione	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.14	1		i Opere tipo per condotte principali e secondarie - manufatto tipo 'd' - pozzetto per diramazione coi intercettazione	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.15	1	Elabgrafic	Opere tipo per condotte principali e secondarie manufatto tipo 'e' pozzetto per diramazione semplice	1:20	A 1	Ing. Cuccaro
EG.16	1	Elabgrafici	Opere tipo per condotte terziarie consegna aziendale e sfiato	1:10	A 1	Ing. Cuccaro
EG.17	0	Elabgrafici	Opere tipo per condotte terziarie consegna pozzetto per scarico e diramazione	1:10	A 1	Ing. Cuccaro
EG.18	0	Elabgrafici	Opere tipo manufatti per attraversamenti di strade	1:40	A 1	Ing. Cuccaro
EG.19	0		Opere tipo manufatti per attraversamenti di corsi d'acqua e fossi	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20	1	Elabgrafici	Opere tipo - manufatto per consegna comiziale	Varie	A 1 +	Ing. Cuccaro
EG.20.1	0	Elabgrafici	Rilancio comizio 1	1:20	A 1 +	
			C) PIANI PARTICELLARI DI OCCUPAZIONE			
EG.21.1	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 1	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.2	0	Elabgrafici	Piani particellari di occupazione - tav 2	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.3	0	Flaken C.		1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.4	0	Elabgrafici		1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.5	0	Elabgrafici	D: 1	1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
EG.21.6	0	Elabgrafici		1:2000	A 1	Ing. Cuccaro
JISTO II	0	les Casasa	ico del properto L' L' III L' III III			

VISTO il Quadro Economico del progetto esecutivo dei "Lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – I Lotto funzionale":

QUADRO ECONOMICO					
Α	LAVORI				
A.1	Importo dei lavori a corpo, esclusi costi della sicurezza da PSC (cfr. elab. 5.3)	5.676.921,44			
A.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta (cfr. PSC elaborato 7.2)	140.385,48			
	TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)	5.817.306,92	5.817.306,92		
В	SOMME A DISPOSIZIONE				
b. 1	Oneri allacciamento interferenze Pubblici Servizi	10.000			
b. 2	Oneri di conferimento a discarica	103.000,00			
b. 3	Oneri acquisizioni beni Immobili	695.000,00			
b.	Imprevisti su A	621,35			

4				
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B)		808.621,35	808.621,35
С	SPESE GENERALI			
	su (A+b.1+b.2+b.3+b4)	14 %		927.542,97
D	I.V.A.			
	su (A+b.1+b.2 )	22 %		1.304.667,52
	TOTALE A+B+C+D			

VISTA la Delibera del Commissario Straordinario n° 93 del 18.12.2024, con la quale è stato conferito alla SPAI

- s.r.l., l'incarico di redigere il Verbale di Verifica Preventiva relativo all'intervento in titolo, per accertare:
- -la completezza della progettazione;
- -la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- -l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- -presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- -la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- -la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- -la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- -l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- -la manutenibilità delle opere, ove richiesta.;

VISTA la Delibera del Commissario Straordinario n° 13 del 14/03/2025 con la quale si è **preso atto** del verbale di validazione, del progetto esecutivo; è stato approvato sia il progetto esecutivo dei lavori che il quadro economico del progetto esecutivo

VISTA la Delibera del Commissario Straordinario n° 18 del 01/04/2025 con la quale si è **preso atto** del DDG di finanziamento dell'Assessorato Regionale dello Sviluppo Rurale e della pesca Mediterranea – Dipartimento Agricoltura n° 2913 del 25/03/2025;

**VISTO** il D.P.R. 8 giugno 2001, n. 327, recante: *«Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità»* e successive modificazioni;

**VISTO** l' articolo 6 del citato D.P.R. n. 327/2001, al comma 6, testualmente recita "Per ciascun procedimento, è designato un responsabile che dirige, coordina e cura tutte le operazioni e gli atti del procedimento, anche avvalendosi dell'ausilio di tecnici";

**PRESO ATTO** che è necessario dare corso al procedimento di occupazione temporanea, per i lavori "Lavori di "Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua - Zona IV B (Borghi) – I Lotto funzionale", con le modalità e le procedure disciplinate dal D.P.R. n. 327/2001 e successive modificazioni;

**RITENUTO CHE**, in relazione a quanto disposto dal soprariportato comma 6, dell'articolo 6, del D.P.R. 327/2001, occorre provvedere alla nomina del responsabile del procedimento per la predisposizione di tutti gli adempimenti propedeutici, per la fase delle procedure di che trattasi;

**VISTO** il personale in servizio;

**CONSIDERATO** che la scelta del Responsabile del procedimento di cui sopra, può ricadere nella persona del Dirigente avv. *Lucilla Mazzarisi*, in possesso dei requisiti e delle competenze professionali richieste dalle vigenti normative che regolano la materia per espletare l'attività di Responsabile di Procedimento delle attività espropriative;

In conformità alle premesse

## determina

- di **NOMINARE** il Dirigente avv. *Lucilla Mazzarisi*, in possesso dei requisiti e delle competenze professionali richieste dalle vigenti normative che regolano la materia, Responsabile di Procedimento per le attività di occupazione temporanea dei lavori ""Utilizzazione integrale delle acque invasate nel serbatoio di Garcia sul Fiume Belice Sinistro -Opere di distribuzione irrigua Zona IV B (Borghi) I Lotto funzionale CUP I31B21004330002";
- di **NOTIFICARE** la presente determinazione al Dirigente avv. *Lucilla Mazzarisi* per gli adempimenti consequenziali.
- di **DARE ATTO** che il presente provvedimento verrà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ente, nella sezione

  Amministrazione Trasparente Provvedimenti dirigenti.

Il Direttore Generale (Dott. Giovanni Tomasino)