



# Consorzio Bonifica di Paestum

Provincia di Salerno

## DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA N. 565/2024 del 19/09/2024

**OGGETTO:** Lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° Stralcio - provvedimenti.

Il giorno 19/09/2024 alle ore 17:00, nella sede consortile, regolarmente convocata, si è riunita la Deputazione Amministrativa con l'intervento dei Sigg:

ROBERTO CIUCCIO  
ALFONSO MATRONE  
LUIGI CILIBERTI  
CARMINE FRUNZO  
GIOVANNI IANNELLI  
GIOVANNI TEDESCO  
VERONICA MONDANY MORELLI

PRESENTI	ASSENTI
	A
P	
P	
P	
	A
P	
P	

Presenti: 5 Assenti: 2

Assiste: DANIELA GREGORIO - Capo Settore

Presiede: ALFONSO MATRONE - Vice Presidente

Il Presidente, constatata la legalità del numero degli intervenuti e visto l'art.26 dello Statuto mette in discussione l'argomento in oggetto.

**Esito: Approvata con immediata esecutività**

Assistono, senza diritto al voto, ai sensi dell'art.34 dello Statuto:

Sono assenti i Sigg: Ciuccio Roberto, Iannelli Giovanni  
Giustificano l'assenza i Sigg: Ciuccio Roberto, Iannelli Giovanni

#### LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

- **PREMESSO** che:
- nell'ambito del progetto di riqualificazione eco sostenibile della rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica Idrovora di Foce Sele, il Consorzio intende ottimizzare la rete idrica superficiale di raccolta delle acque e gli impianti di sollevamenti sottesi alla stessa;
- con deliberazione di D.A. n. 518 del 19.11.2020 è stato nominato RUP il geom. Roberto Chiarelli, Capo Settore Progettazione e Direzione dei Lavori dell'Area Tecnica del Consorzio ed è stato incaricato l'ufficio di progettazione interno al Consorzio, per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di *riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele*;
- con delibera della D.A. n. 57 del 04.02.2021 venivano incaricati il Geologo Poto Aniello per la redazione dello studio geologico tecnico e la dott.ssa Archeologa VIRTUOSO TERESA per la redazione dell'incarico per la predisposizione del primo documento della VIARC.
- con protocollo n. 7304 del 04.04.2021, veniva acquisito, lo studio geologico tecnico a firma del Geologo Poto Aniello relativo al progetto di fattibilità tecnica economica dei lavori di *"riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele"*;
- con protocollo n. 10466 del 27.05.2021, veniva acquisita, la relazione preliminare della valutazione del rischio archeologico a firma della dott.ssa Archeologa VIRTUOSO TERESA relativa al progetto di fattibilità tecnica economica dei lavori di *"riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele"*;
- con delibera della D.A. n. 276 del 27.05.2021 veniva approvato il progetto di fattibilità tecnica economica dei lavori di *"riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele"*, per un importo dei lavori pari ad € 41.000.000,00 e somme a disposizione per € 20.578.980,00 per un importo complessivo di € 61.578.980,00;
- che nelle scelte prioritarie dell'amministrazione è emersa la necessità di provvedere alla redazione di un primo stralcio del progetto di fattibilità che determinasse una ristrutturazione dell'impianto idrovoro di Foce Sele per la messa in sicurezza del Comprensorio di Bonifica;
- con delibera di D.A. n. 226 del 06/04/2022, sono stati incaricati per la progettazione dello stralcio di che trattasi l'ing. Guido Contini e l'ing. Ciravolo Giovanni, entrambi dipendenti del Consorzio;
- con la medesima deliberazione (D.A. n. 226 del 06/04/2022) è stato approvato il progetto di livello definitivo dei lavori di *"riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele – approvazione progetto 1° Stralcio definitivo"* per un importo complessivo di € 7.433.096,40 di cui € 4.995.000,00 per la vori ed oneri della sicurezza ed € 2.438.096,40 per somme a disposizione dell'amministrazione da sottoporre a verifica e validazione;

- con delibera di D.A. n. 568 del 21/09/2023, in vista del pensionamento del geom. Roberto Chiarelli, è stato nominato nuovo RUP dell'iniziativa l'ing. Guido Contini;
- con delibera di D.A. n. 243 del 28/03/2024 <<decisione di contrarre>>, adottata ai sensi dell'art. 17 c. 1 del d.lgs. 36/2023 il Consorzio ha deciso di affidare il servizio di "*verifica della progettazione*" del progetto definitivo denominato "*lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele – 1° Stralcio*" mediante affidamento diretto e con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) per il tramite della piattaforma di negoziazione certificata ASMECOMM essendo il valore della prestazione stimato, calcolato secondo il DM 17/06/2016 così come modificato dal D.lgs. 36/2023 allegato I.13, pari ad € 22.278,00 oltre iva ed oneri di legge;
- con delibera di D.A. n. 344 del 02/05/2024 il servizio di "*verifica della progettazione*" del progetto denominato "*lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele – 1° Stralcio*" è stato affidato alla EDILING società Cooperativa a r.l. con sede in Castelnuovo Cilento (SA) - P.IVA 04467780658, invitata a presentare offerta con lettera di invito prot. n. 5296/2024, per l'importo di € 22.166,61 oltre iva ed oneri di legge;
- con nota del 06/08/2024 - PG/2024/0385805PCM, acquisita al protocollo del Consorzio al n. 9614/2024, la Regione Campania ha comunicato l'avvio della programmazione di cui al DPCM n. 77 del 28/03/2024 - Regolamento per il finanziamento della progettazione degli interventi di rimessa in efficienza delle opere idrauliche e di recupero e miglioramento della funzionalità idraulica dei reticoli idrografici;
- nella medesima nota veniva indicato, quale termine per la presentazione delle proposte progettuali da candidare a finanziamento, il giorno 15 settembre 2024;
- con nota del 04/09/2024 - PG/2024/0411941, acquisita al protocollo del Consorzio al n. 10862/2024, la Regione Campania ha fornito chiarimenti sulla scadenza di termini, prorogati al 20 settembre 2024;
- l'Amministrazione Consortile intende candidare il progetto denominato "*lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele – 1° Stralcio*" all'iniziativa di cui ai punti precedenti;
- la società EDILING società Cooperativa a r.l. ha trasmesso il verbale di "*verifica della progettazione*" acquisito al protocollo del Consorzio in data 19/09/2024 al n. 11652;
- RILEVATO CHE:
- In data 30.05.2024 l'Ing. Giovanni Ciravolo, nominato progettista ed assunto a tempo determinato, ha concluso il suo rapporto di lavoro con il Consorzio;
- CONSIDERATO:
- che a seguito della conclusione del rapporto di Lavoro con l'ing. Giovanni Ciravolo si rende necessario procedere alla sua sostituzione nei ruoli ricoperti dallo stesso (progettista);
- per la complessità e il tipo di opere da progettare occorre sostituire l'ing. Giovanni Ciravolo con l'ing. Guido Contini dipendente del consorzio affiancando allo stesso il geom. Pietro Mancino anch'esso dipendente del consorzio;
- occorre sostituire il Responsabile Unico del Procedimento per le motivazioni di cui al precedente punto;
- PRECISATO che:

- IL RUP della presente iniziativa progettuale è l'ing. Guido Contini dipendente del Consorzio, nominato con delibera di D.A. n. 568 del 21/09/2023 in sostituzione del geom. Roberto Chiarelli;
- il progetto "riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° primo stralcio definitivo", di importo complessivo pari a € 7.433.096,40 è contraddistinto con il seguente CUP: B48H22027090005;
- Il progetto è inserito nel Programma triennale dei Lavori Pubblici del Consorzio 2024-2026 aggiornato con deliberazione del Consiglio dei Delegati n. 5/2024 del 22/02/2024;
- RITENUTO DI:
- nominare responsabile unico del procedimento, in sostituzione dell'Ing. Guido Contini, il geom. Antonio Del Prete, dipendente del Consorzio, in possesso di tutte le necessarie competenze;
- nominare progettista l'ing. Guido Contini, in sostituzione dell'Ing. Giovanni Ciravolo, affiancato dal geom. Pietro Mancino entrambi dipendenti del Consorzio;
- prendere atto ed approvare il verbale "verifica della progettazione" redatto dalla EDILING società Cooperativa a r.l. ed acquisito al prot. 11652/2024, riferito al progetto definitivo;
- di prendere atto ed approvare il verbale di "validazione" redatto dal RUP ing. Guido Contini e riferito al progetto definitivo;
- prendere atto del DPCM n. 77 del 28/03/2024 - Regolamento per il finanziamento della progettazione degli interventi di rimessa in efficienza delle opere idrauliche e di recupero e miglioramento della funzionalità idraulica dei reticoli idrografici;
- Di dare mandato al RUP appena nominato, geom. Antonio Del Prete, a sottoscrivere tutti gli atti di competenza e, in uno all'ufficio tecnico, trasmettere alla struttura Commissariale della Regione Campania tramite PEC il progetto definitivo denominato "riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° primo stralcio" ai fini del DPCM n. 77 del 28/03/2024 con tutti gli allegati richiesti dalla nota Regionale n. PG/2024/0411941;
- VISTI:
- il d.lgs. 36/2023;
- il verbale di "verifica della progettazione" redatto dalla società EDILING A R.L. prot. n. 11652/2024 riferito al progetto definitivo;
- Il verbale validazione redatto dal RUP ing. Guido Contini e riferito al progetto definitivo;
- IL DPCM n. 77 del 28/03/2024 - Regolamento per il finanziamento della progettazione degli interventi di rimessa in efficienza delle opere idrauliche e di recupero e miglioramento della funzionalità idraulica dei reticoli idrografici;
- PRESO ATTO della proposta formulata dal Direttore dell'Ente, ing. Guido Contini e del relativo parere di regolarità reso dallo stesso;
- PRESO ATTO del parere di regolarità contabile reso dalla dott.ssa Daniela Gregorio Capo settore Ragioneria e Patrimonio;
- ATTESA la propria competenza ai sensi del vigente statuto;
- a voti unanimi espressi secondo le forme di legge;

## DELIBERA

- la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di nominare responsabile unico del procedimento, in sostituzione dell'Ing. Guido Contini, il geom. Antonio Del Prete, dipendente del Consorzio, in possesso di tutte le necessarie competenze;
- di nominare progettista l'ing. Guido Contini, in sostituzione dell'Ing. Giovanni Ciravolo, e il geom. Pietro Mancino entrambi dipendenti del Consorzio;
- di prendere atto ed approvare il verbale "verifica della progettazione" redatto dalla EDILING società Cooperativa a r.l. ed acquisito al prot. n.11652/2024, riferito al progetto definitivo
- di prendere atto ed approvare il verbale "validazione" redatto, dal RUP ing. Guido Contini e riferito al progetto definitivo;
- di prendere atto del DPCM n. 77 del 28/03/2024 - Regolamento per il finanziamento della progettazione degli interventi di rimessa in efficienza delle opere idrauliche e di recupero e miglioramento della funzionalità idraulica dei reticoli idrografici;
- di dare mandato al RUP appena nominato, geom. Antonio Del Prete, a sottoscrivere tutti gli atti di competenza e, in uno all'ufficio tecnico, trasmettere alla struttura Commissariale della Regione Campania tramite PEC il progetto definitivo denominato "riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° primo stralcio" ai fini del DPCM n. 77 del 28/03/2024 con tutti gli allegati richiesti dalla nota regionale n. PG/2024/0411941;
- di dare atto che la spesa derivante dalla presente deliberazione sarà imputata al bilancio consortile sul mastro "c/anticipi su lavori 1.4.1.10" e successivamente rendicontata al finanziamento regionale;
- di demandare al Legale Rappresentante ogni conseguente adempimento.

-----



# Consorzio Bonifica di Paestum

Provincia di Salerno

## DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

**OGGETTO:** Lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° Stralcio - provvedimenti.

Il Direttore del SETTORE ORGANI AMMINISTRATIVI / UFFICIO DIREZIONE, sulla proposta di deliberazione in oggetto:

- esprime il seguente parere: FAVOREVOLE
- in ordine alla regolarità tecnica del presente atto ed attesta la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa
- attesta che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse in capo allo scrivente firmatario

Note:

Capaccio Paestum, 19/09/2024

Il Direttore

GUIDO CONTINI



# Consorzio Bonifica di Paestum

Provincia di Salerno

## DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

**OGGETTO:** Lavori di riqualificazione ecosostenibile rete scolante, efficientamento ed innovazione tecnologica idrovora di Foce Sele - 1° Stralcio - provvedimenti.

Il Responsabile del SETTORE RAGIONERIA PATRIMONIO, sulla proposta di deliberazione in oggetto:

- in ordine alla regolarità contabile, esprime il seguente parere: FAVOREVOLE
- attesta, altresì, che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse in capo allo scrivente firmatario in relazione al presente atto

Note:

Capaccio Paestum, 19/09/2024

Responsabile del SETTORE RAGIONERIA  
PATRIMONIO

DANIELA GREGORIO

la seduta viene tolta alle ore 17:25

Letto, confermato e sottoscritto.

Vice Presidente  
ALFONSO MATRONE

Il Segretario  
DANIELA GREGORIO

---

### **ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE**

Copia della presente deliberazione, viene affissa in pubblicazione all'Albo Pretorio ai sensi dell'articolo 31 dello Statuto, per 15 giorni consecutivi.

Capaccio Paestum, 19/09/2024

---

### **ATTESTAZIONE DI ESECUTIVITA'**

Visti gli atti d'ufficio si attesta che la presente deliberazione:

- E' divenuta esecutiva il giorno 19/09/2024, essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile..

Capaccio Paestum, 19/09/2024