



## DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

N. 487 del 25 AGOSTO 2022

OGGETTO: PSR Campania 2014/2020 Misura 4.3.2 – progetto “Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone – affidamento servizio di ingegneria geotecnica e sismica.

L'anno duemilaventidue alle ore 17:00 del giorno 25 del mese di Agosto nella sede Consortile, convocata con avviso N. 11875 spedito in data 12.08.2022 si è riunita la Deputazione Amministrativa con l'intervento dei Sigg.:

1)	Ciuccio Roberto	Presidente	SI
2)	Matrone Alfonso	Vice Presidente	SI
3)	Ciliberti Luigi	Componente	SI
4)	Frunzo Carmine	"	SI
5)	Iannelli Giovanni	"	NO
6)	Tedesco Giovanni	"	SI
7)	Mondany Morelli Veronica	Delegato Regionale	SI

Sono assenti i Sigg.: Iannelli Giovanni

Giustificano l'assenza i Sigg.: Iannelli Giovanni

Assume la Presidenza il Sig. Ciuccio Roberto

Assiste con funzioni di Segretario: Ing. Guido Contini

Assistono, altresì, senza diritto al voto, ai sensi dell'art.34 dello Statuto, il Dott. Bennet Vincenzo – Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti, il dott. Citro Bartolomeo e il dott. Memoli Carmine Componenti del Collegio dei Revisori dei Conti

IL PRESIDENTE

Constatata la legalità del numero degli intervenuti e visto l'art. 26 dello Statuto mette in discussione l'argomento segnato al n. 5 o.d.g. relativo all'oggetto.

## LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

- **PREMESSO** che:
- la Giunta Regionale della Campania con Decreto del Direttore Generale Dipartimento Agricoltura n. 239 del 24.07.2018 ha approvato il Bando ed i relativi allegati riguardante la tipologia intervento 4.3.2, prevista nel PSR 2014 – 2020, denominata “Invasi di accumulo ad uso irriguo in aree collinari”;
- con delibera Commissariale n. 171 del 14/08/2018 è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento dell’iniziativa il geom. Roberto Chiarelli e progettisti dell’opera l’ing. Guido Contini, il geom. Antonio del Prete, il geom. Pietro Mancino ed il geom. Angelo Iorio, tutti dipendenti del Consorzio;
- con delibera Commissariale n. 216 del 08/11/2018 è stato approvato il progetto esecutivo denominato “Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – 1° STRALCIO”, avente CUP. B28H18010860002 redatto dai su citati progettisti, il cui quadro economico riportava per lavori un importo di € 3.164.500,06, per somme a disposizione un importo di € 1.166.068,43 e per forniture un importo di € 64.050,00 pari ad un importo complessivo di € 4.394.618,49;
- con delibera Commissariale n. 267 del 18/12/2018 è stato preso atto del Voto favorevole n. 120 del 21/11/2018 espresso dal C.T.A. del Provveditorato alle OO.PP Campania Molise ed è stato riapprovato il progetto esecutivo denominato “Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – 1° STRALCIO”
- **DATO ATTO** che:
- sulla piattaforma SIGRIAN sono contenute tutte le informazioni del sistema irriguo del Consorzio;
- l’iniziativa di che trattasi è inserita nella prima annualità d’intervento nel Programma triennale dei Lavori pubblici 2022-2024;
- il CUP relativo al progetto di che trattasi è B28H18010860002;
- con nota consortile protocollo n. 359 del 21/01/2019 è stato inoltrato, nei termini del Bando Regionale, alla REGIONE CAMPANIA la Domanda di Sostegno PSR 2014-2020 alla Misura 4.32 recante il Numero identificativo 94250044610 in uno a tutti gli allegati progettuali tecnico - amministrativi;
- con DRD n. 542 del 09.12.2021 la UOD 50.07.26, con sede presso gli Uffici di Salerno competente per territorialità sull’attuazione del finanziamento, è stata autorizzata all’emissione della D.I.C.A. per la concessione del finanziamento in favore del Consorzio Bonifica di Paestum in relazione alla domanda di sostegno posizionata utilmente in graduatoria al quarto posto dell’allegato A1(domande ammissibili) del D. Dir. Autorità di gestione del PSR Campania 2014-2020, n. 219 del 15.10.2020;
- **RILEVATO** che:
- nel corso dell’iter amministrativo è emersa la necessità di apportare una modifica al progetto;
- con delibera della D.A. n. 98 del 24/02/2022 è stato dato incarico al gruppo di progettazione, integrato con la presenza dell’Ing. Giovanni Ciravolo, di predisporre un progetto che tenesse conto delle sopravvenute, impreviste ed imprevedibili, problematiche;
- con deliberazione della D.A. n. 365 del 03/06/2022 è stato approvato il progetto preliminare per la realizzazione in località Tempone del Comune di Serre di una vasca di

irrigazione ricadente su area appartenente al patrimonio disponibile del suddetto comune;

- l'ufficio espropri consortile è stato incaricato di produrre gli atti per le procedure finalizzate all'avvio al procedimento di dichiarazione di pubblica utilità, di cui all'art. 16 del DPR 327/2001, dando avviso agli interessati secondo le modalità di cui all'art. 11 comma 2 del medesimo DPR 327/2001;
- l'intervento ricade, principalmente, sulla part. 481 del foglio 16 del Comune di Serre ed è coerente con la previsione del PUC vigente, approvato con deliberazione di C.C. n. 11 del 14/04/2022, che assegna l'area alle zone D5 nelle quali sono ammesse le attività svolte dalle pubbliche amministrazioni (cfr. Norme Tecniche di Attuazione PUC, art. 94 comma 6);
- con nota del 03/06/2022, prot. n. 7685, è stata inoltrata, ai sensi dell'art. 15 comma 1 del DPR 327/2001, richiesta al Comune di Serre per poter accedere sulle aree di proprietà comunale per espletamento delle indagini geologiche e dei rilievi topografici;
- con nota del 03/06/2022, prot. n. 7686, è stata inoltrata richiesta al Comune di Serre circa la piena disponibilità dell'area e la presenza di sottoservizi;
- con deliberazione della D.A. n. 431 del 28/07/2022 è stato approvato il progetto definitivo e dichiarata la pubblica utilità dell'opera ai sensi del DPR 327/2001 e s. m. e i.;
- DARE ATTO che:
  - il Comune di Serre, in qualità di ditta proprietaria dell'area da espropriare ha comunicato per le vie brevi il proprio nulla – osta all'iniziativa in oggetto, in attesa di formalizzare la nota consequenziale indicando il valore da attribuire all'area ai fini della determinazione della indennità di esproprio;
- CONSTATATO che:
  - con delibera di D.A. n. 365 del 03/06/2022 il Responsabile Unico del procedimento è stato incaricato dall'amministrazione consortile ad individuare figure professionali esterne occorrenti per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo;
  - con delibera di D.A. n. 485 del 25.08.2022 è stato affidato all'Archeologo Francesco Mele di Salerno l'incarico finalizzato alla redazione della relazione preliminare archeologica specialistica in conformità ai dettami dell'art. 25 del D.Lgs. 50/2016 e s.m. ed i. relativamente al progetto "Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone";
  - con delibera di D.A. n. 486 del 25.08.2022 è stato affidato dott. geologo Corradino Antonio di Giungano (SA) l'incarico finalizzato allo studio geologico e la conseguente relazione geologica specialistica relativamente al progetto "Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone";
  - tra i professionisti da incaricare per le necessità progettuali emerge la figura di un ingegnere strutturista che si occupi della progettazione esecutiva delle opere interessate al progetto in esame;
- PRESO ATTO che il RUP ha proceduto ad effettuare una indagine speditiva per un affidamento diretto in conformità a quanto previsto dall'art. 36, comma 2 lett. a) del D. L.gs n. 50/2016 ed ai sensi del D.L. 77/2021 convertito in Legge 29 luglio 2021 n. 108, trattandosi di interventi il cui importo stimato è inferiore alla soglia dei 139.000,00;

- RILEVATO che sono state richieste offerte a tre professionisti specializzati ed individuati nella piattaforma telematica ASMECOMM a cui il Consorzio fa riferimento ed in particolare:
- dott. Ing. Immediato Christopher Giuseppe – via Rosa Jemma,2 84091 Battipaglia (SA) al quale è stata inviata richiesta di offerta con nota del RUP prot. 11728 del 10.08.2022;
- dott. Ing. Luigi Di Lascio – via A.B. Nobel, 21-25 84047 Capaccio Paestum (SA) al quale è stata inviata richiesta di offerta con nota del RUP prot. 11729 del 10.08.2022;
- dott. Ing. Antonio Sornicola via Capodifiume 84047 Capaccio Paestum (SA) al quale è stata inviata richiesta di offerta con nota del RUP prot. 11730 del 10.08.2022;
- DATO ATTO che alla scadenza sono pervenute le seguenti offerte:
- dott. Ing. Luigi Di Lascio di Capaccio Paestum (SA) che ha fatto pervenire in data 12/08/2022 acquisita al prot. consortile al N. 11901 del 22.08.2022 la propria offerta per le prestazioni richieste per un compenso professionale pari ad € 16.459,75 oltre iva di legge;
- dott. Ing. Immediato Christopher Giuseppe di Battipaglia (SA) che ha fatto pervenire in data 16/08/2022 acquisita al prot. consortile al N. 11914 del 22.08.2022 la propria offerta per le prestazioni richieste per un compenso professionale pari ad € 15.250,00 oltre iva di legge;
- CONSIDERATO che:
- occorre procedere speditamente all'incarico di un ingegnere strutturista che si occupi della progettazione esecutiva delle opere interessate al progetto esecutivo "Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone;
- alla luce dell'indagine effettuata con il presente atto si propone di affidare al professionista Ing. Immediato Christopher Giuseppe di Battipaglia (SA) le prestazioni richieste per un compenso professionale pari ad € 15.250,00 oltre iva di legge;
- PRESO ATTO del parere di regolarità espresso dall'ing. Guido Contini, Direttore dell'Ente in qualità di dirigente responsabile dell'ufficio espropriazioni consortile;
- PRESO ATTO del parere di regolarità tecnica reso dal geom. Roberto Chiarelli Capo Settore "Progettazione e Direzione Lavori";
- 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;

#### D E L I B E R A

- la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di affidare Ing. Immediato Christopher Giuseppe di Battipaglia (SA) l'incarico, in qualità di ingegnere strutturista, della progettazione esecutiva delle opere interessate al progetto esecutivo "Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone;
- di riconoscere al professionista un compenso professionale pari ad € 15.250,00 oltre iva di legge;
- di far espletare al RUP le attività conseguenziali a tale affidamento;

- di dare atto che la spesa troverà copertura all'interno del Decreto di Concessione Regionale in attesa di emissione;
- di demandare al Presidente ogni conseguente adempimento.

**PARERI DI REGOLARITA' SULLA PROPOSTA DELIBERATIVA**

---

---

**proposta di deliberazione**

OGGETTO: PSR Campania 2014/2020 Misura 4.3.2 – progetto  
"Ristrutturazione Impianto di Sollevamento Ponte Calore e Rete Irrigua  
Cannizzola e Ferragine – Vasca Tempone – affidamento servizio di  
ingegneria geotecnica e sismica.

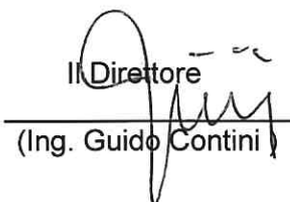
---

---

**DIREZIONE**

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA: FAVOREVOLE**

Capaccio Paestum, li 24.08.2022

Il Direttore  
  
(Ing. Guido Contini)

---

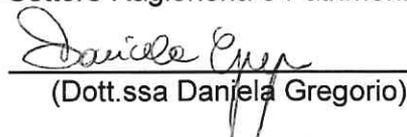
---

**SETTORE RAGIONERIA E PATRIMONIO**

**PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE: FAVOREVOLE.**

Capaccio Paestum, li 24.08.2022

il Capo Settore Ragioneria e Patrimonio

  
(Dott.ssa Daniela Gregorio)

---

---

**PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA: FAVOREVOLE.**

Capaccio Paestum, li 24.08.2022

Il Capo Settore Progettazione e Direzione Lavori

  
(Geom. Chiarelli Roberto)

---

---

La seduta viene tolta alle ore 17:20  
Letto ed approvato, viene così sottoscritto.

IL SEGRETARIO



---

IL PRESIDENTE



---

---

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il Sottoscritto Segretario certifica che la presente deliberazione n. 487 è stata pubblicata all'Albo dell'Ente il 02.01.2023 e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art.31 dello Statuto.

Capaccio Paestum, lì 02.01.2023

IL SEGRETARIO



---