



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO TERRITORIO E TUTELA DELL'AMBIENTE  
U.O.A. - CICLO INTEGRATO DELLA ACQUE**

---

*Assunto il 11/03/2022*

*Numero Registro Dipartimento: 318*

**DECRETO DIRIGENZIALE**

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 2598 del 11/03/2022**

**OGGETTO: PATTO PER LA CALABRIA. LINEA DI AZIONE 2.2: "SCHEMI IDRICI E RETI IDRICHE". TEMA PRIORITARIO "SERVIZIO IDRICO INTEGRATO". TORNATA DI GARA (N. 6 GARE) CON PROCEDURA APERTA EX ARTT. 123 E 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO, MEDIANTE LO STRUMENTO GIURIDICO DELL'ACCORDO QUADRO, DA CONCLUDERSI CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO, DEI SERVIZI E DEI LAVORI DI "INGEGNERIZZAZIONE DELLE RETI IDRICHE URBANE E LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FUNZIONALI ALLA RIDUZIONE DELLE PERDITE NEI COMUNI DELLE CINQUE PROVINCE CALABRESI SUPERIORI A 5.000 ABITANTI E NEI COMUNI DELLA PROVINCIA DI COSENZA SERVITI DALLO SCHEMA ACQUEDOTTISTICO ABATEMARCO. DETERMINAZIONE AMMISSIONI ED ESCLUSIONI AI SENSI DELL'ART. 29, COMMA 1, DEL D.LGS. N. 50/2016.**

**Dichiarazione di conformità della copia informatica**

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

## IL DIRIGENTE GENERALE REGGENTE

**VISTA** la Legge Regionale n. 7 del 13 maggio 1996 recante "Norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale" ed in particolare: l'art. 28 che individua compiti e responsabilità del Dirigente con funzioni di Dirigente Generale e l'art. 30 che individua compiti e responsabilità del dirigente responsabile di Settore;

**VISTA** la D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999 recante - "Adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l'attuazione delle disposizioni recate dalla L. R. 7/96 e dal D. Lgs 29/93" e ss.mm.ii.;

**VISTO** il D.P.G.R. n. 354 del 24.06.1999 - "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";

**VISTA** la [Legge Regionale n. 31 del 07.08.2002](#), recante "Misure organizzative di razionalizzazione e di contenimento della spesa per il personale" ed in particolare, il co. 3, secondo capoverso, dell'art. 10;

**VISTA** la Legge Regionale n. 34/2002 e s. m. i.;

**VISTI** gli artt. 16 e 17 del D. Lgs. n. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il DPGR n. 180 del 07.11.2021, assunto ai sensi dell'art. 33 dello Statuto della Regione Calabria, avente ad oggetto: "Regolamento di riorganizzazione delle strutture della Giunta regionale. Abrogazione regolamento regionale 19 febbraio 2019, n. 3", con il quale la Giunta Regionale:

- ha approvato la vigente struttura della Giunta Regionale;
- ha trasferito le funzioni del Settore Ciclo Integrato delle acque del Dipartimento Tutela dell'Ambiente (ora denominato Dipartimento "Territorio e Tutela dell'Ambiente") all'Unità Operativa Automa Ciclo Integrato delle Acque;
- ha individuato, a seguito della modifica organizzativa di cui sopra e a decorrere dal 07.11.2021, per la durata di anni uno, l'ing. Gianfranco Comito Dirigente di ruolo della Giunta della Regione Calabria per l'incarico di Dirigente Generale reggente del Dipartimento "Territorio e Tutela dell'Ambiente";

**VISTO** il D.P.G.R. n. 191 del 08.11.2021 di conferimento dell'incarico di Dirigente Generale reggente del Dipartimento "Territorio e Tutela dell'Ambiente della Giunta della Regione Calabria all'Ing. Gianfranco Comito;

**VISTI** gli art. 43 e 45 della L.R. 08/02;

**VISTA** la Legge Regionale del 23 dicembre 2021, n.36 avente per oggetto "Legge di Stabilità regionale 2022";

**VISTA** la Legge Regionale del 23 dicembre 2021, n. 37 avente per oggetto "Bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2022/2024";

**VISTA** la Deliberazione di G.R. n. 599 del 28 dicembre 2021, avente ad oggetto: "Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2022/2024 (artt. 11 e 39, comma 10, D.lgs. n. 118 del 23/06/2011)";

**VISTA** la D.G.R. 600 del 28 dicembre 2020, avente ad oggetto: "Bilancio finanziario gestionale della Regione Calabria per gli anni 2022/2024 (art. 39, comma 10, D.lgs. n. 118 del 23/06/2011)";

**VISTO** il decreto legislativo 23.6.2011, n. 118, recante "Disposizioni in materia di armonizzazione, dei sistemi contabili e degli schemi di bilancio delle Regioni, degli enti locali e dei loro organismi, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 5 maggio 2009, n. 42", così come modificato ed integrato dal decreto legislativo del 10.8.2014, n. 126;

**VISTA** la legge 7.8.1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

**VISTA** la D.G.R.n.42 del 18 febbraio 2021, con la quale è stato approvato l'aggiornamento, per il triennio 2021/2023, del Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza;

**VISTA** la [Legge Regionale 04.09.2001, n.19](#), recante "Norme sul procedimento amministrativo, la pubblicità degli atti ed il diritto di accesso. Disciplina della pubblicazione del Bollettino Ufficiale della Regione Calabria";

**VISTO** il D.Lgs. 18.04.2016, n. 50, recante:" 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", all'art. 216: disposizioni transitorie e di coordinamento";

**VISTO** il Decreto Legge 31 maggio 2021 n. 77 recante *Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*;

**VISTO** l'art. 31 del Dlgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. rubricato Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni ed in particolare, il comma 3 del citato art. 31, il quale prevede che "Il RUP, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, svolge tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione previste dal presente codice, che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti";

**VISTE** le Linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) n. 3, approvate dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 1096 del 26 ottobre 2016, recanti Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni, aggiornate con Deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017, ed in particolare, il punto 7.3 in materia di requisiti del RUP e il punto 10.2 lettera c) in materia di nomina del Direttore dell'esecuzione, in conformità all'art. 16 del Decreto del MIT 07 marzo 2018, n. 49 recante Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del Direttore dei lavori e del Direttore dell'esecuzione;

**VISTE ALTRESI'** le Linee Guida n. 4 emanate dall'A.N.A.C. con delibera n.1097 del 26.10.2016 ai sensi dell'art.36, comma 7, del D.Lgs. n. 50/2016, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";

*(Inquadramento normativo)*

**VISTA** la Legge 5.1.1994, n. 36, recante "Disposizioni in materia di risorse idriche";

**VISTA** la Legge Regionale 03.10.1997, n. 10, recante "Norme in materia di valorizzazione e razionale utilizzazione delle risorse idriche e di tutela delle acque dall'inquinamento. Delimitazione degli Ambiti Territoriali Ottimali (A.T.O.) per la gestione del Servizio Idrico Integrato";

**VISTA** la Legge Regionale 29.12.2010, n. 34, recante "Provvedimento generale recante norme di tipo ordinamentale e procedurale (Collegato alla manovra di finanza regionale per l'anno 2011). Articolo 3, comma 4, della legge regionale n. 8/2002";

**VISTO** l'art. 47 "Regolazione unitaria del servizio idrico integrato" della Legge Regionale n.34/2010;

**VISTA** la Legge Regionale 23.12.2011, n. 47, recante "Provvedimento generale recante norme di tipo ordinamentale e procedurale (Collegato alla manovra di finanza regionale per l'anno 2012). Articolo 3, comma 4, della legge regionale n. 8/2002";

**VISTA** la D.G.R. n.183 del 12.06.2015 recante "Individuazione dell'Ente di governo dell'ambito territoriale ottimale per il servizio idrico integrato - comma 1, articolo 147 del Codice dell'ambiente (D.Lgs. n. 152 del 2006)" con la quale si individua, a norma dell'art. 147, comma 1 del D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152, l'Ente di Governo dell'ambito territoriale ottimale per il servizio idrico integrato nel territorio comprendente l'intera circoscrizione territoriale regionale, denominato Autorità Idrica della Calabria (AIC);

**VISTA** la D.G.R. n. 256 del 27.07.2015 recante "Ente di governo dell'ambito territoriale ottimale per il servizio idrico integrato – comma 1 - articolo 47 del Codice dell'ambiente d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Approvazione disciplinare";

**VISTO** il Dirigente Generale n. 552 del 03.02.2016 recante: "Avvio della procedura di affidamento della nuova concessione di gestione del Servizio Idrico Integrato dell'ATO Calabria". Approvazione relazione programmatica;

**VISTA** la legge regionale 18.5.2017, n. 18, recante "Disposizioni per l'organizzazione del servizio idrico integrato", con la quale è stata istituita l'Autorità Idrica della Calabria e disciplinata l'organizzazione del servizio idrico integrato;

*(Inquadramento programmatico)*

**VISTI:**

- il "Patto per lo sviluppo della Regione Calabria. Attuazione degli interventi prioritari e individuazione delle aree di intervento per il territorio", stipulato tra il Presidente del Consiglio dei Ministri e il Presidente della Giunta della Regione Calabria il 30.4.2016 (di seguito anche "Patto per la Calabria");
- la deliberazione della Giunta Regionale 13.5.2016, n. 160, con la quale è stato approvato il Patto per la Calabria;
- la delibera CIPE n. 26 del 10.8.2016, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale n. 267 del 15.11.2016, recante "Fondo Sviluppo e Coesione 2014/2020: Piano per il Mezzogiorno. Assegnazione

- risorse”, che comprende l’assegnazione delle risorse finalizzate al finanziamento del Patto per la Calabria, approvato con la citata deliberazione n.160/2016;
- la deliberazione della Giunta Regionale 12.1.2018, n. 3, con la quale è stato rimodulato il Patto per la Calabria;

**VISTA** l’articolazione del Patto per la Calabria in Linee di Azione;

**VISTA** in particolare la Linea di Azione 2.2 – “Schemi idrici e reti idriche” - Tema prioritario “Servizio Idrico Integrato”, del Patto per la Calabria, che prevede tra gli interventi strategici il “Completamento ingegnerizzazione reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria nei comuni con pop. > 5.000 ab.”;

**VISTA** la D.G.R. 11.10.2018, n. 447, recante “Cantiere di lavoro “Abatemarco”, per il governo e la gestione del Servizio Idrico Integrato, nel perimetro definito dai confini territoriali dei Comuni approvvigionati dall’Acquedotto Abatemarco. Protocollo d’Intesa”;

**VISTO** il D.D.G. n.11178 del 17/09/2019 del Dirigente Generale Dipartimento Infrastrutture, LL.PP., Mobilità recante “Deliberazione della Giunta Regionale n. 447 del 11.10.2018: Cantiere di lavoro Abatemarco, per il governo e la gestione del servizio idrico integrato, nel perimetro definito dai confini territoriali dei comuni approvvigionati dall’acquedotto Abatemarco. Ingegnerizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria ed infrastrutturazione delle reti funzionali al miglioramento della gestione del servizio di distribuzione idrica e concorrenti alla riduzione delle perdite. Determinazioni”;

**VISTA** la D.G.R. 24.11.2020, n.407 recante “Revoche delle delibere di giunta nr. 447/2018 e 326/2019 concernenti il protocollo d’Intesa “Cantiere di lavoro Abatemarco” per il governo e la gestione del Servizio Idrico Integrato e la relativa variazione compensativa Art. 51 D.Lgs n. 118/2011 al bilancio di previsione 2019-2021.”;

**VISTO** il Decreto n.12781 del 03/12/2020 del Dirigente del Settore Ciclo Integrato delle Acque recante “Patto per lo sviluppo della Calabria, approvato con DGR n. 160 del 13.5.2016 e n. 3 del 12.1.2018. Ingegnerizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria ed infrastrutturazione delle reti funzionali al miglioramento della gestione del servizio di distribuzione idrica e concorrenti alla riduzione delle perdite. Disimpegno. Attuazione della Delibera di Giunta n. 407 del 24.11.2020”;

**VISTA** la D.G.R. 28.01.2021, n.10 recante “Patto per lo sviluppo della Calabria. Ingegnerizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana nei Comuni della Calabria. Accordo di Programma - Adempimenti art. 13 comma 1 della L.R. 19/2001 e art. 15 della L.241/90.”;

*(Nomina RUP, Studio di fattibilità, Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progetto Definitivo, Accordo di programma, Validazione del progetto definitivo, Nomina Supporto al RUP e D.L.)*

**VISTI:**

- lo studio di fattibilità trasmesso al Dipartimento “Programmazione Nazionale e Comunitaria” con nota prot. 65960 del 25.2.2013, per l’“Ingegnerizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria funzionali al miglioramento della gestione del servizio di distribuzione idrica e alla riduzione delle perdite nella Regione Calabria” - di aggiornamento delle proposte di cui alle note prott. 42832/2012 e 400755/2012;
- il dispositivo prot. 2011 dell’11.1.2016, con il quale è stata disposta la nomina dei gruppi di lavoro, per le attività di progettazione preliminare e definitiva riferite al completamento degli “Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. e nei Comuni della Provincia di Cosenza serviti dallo Schema acquedottistico Abatemarco”;
- lo studio di fattibilità prot. 60273 del 23.2.2017, riferito all’“Ingegnerizzazione delle reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria funzionali al miglioramento della gestione del servizio di distribuzione idrica e alla riduzione delle perdite nella Regione Calabria – completamento”, nei Comuni con popolazione inferiore a 5.000 ab;
- i Decreti nn. 10936 del 28.10.2021 e 8098 del 04.08.2021, con i quali sono stati conferiti, per gli interventi di “Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. e nei Comuni della Provincia di Cosenza serviti dello schema acquedottistico Abatemarco, l’incarico di RUP, ai sensi dell’art. 31 del Dlgs 50/2016, all’Ing. Alessandro Andreacchi (Provincia di Cosenza e Vibo Valentia), all’ing. Luigi Rinaldi (Provincia di Cosenza - Schema Abatemarco – e Provincia di Catanzaro), al dott. Geol. Rosario Bonasso (Provincia di Crotone) e ing. Luigi Gugliuzzi (Provincia di Reggio Calabria), tutti funzionari del Dipartimento Territorio e Tutela l’Ambiente;

## **VISTI:**

### **Provincia di Catanzaro:**

- Il decreto n. 15799 del 29.12.2017 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Catanzaro", codice SIURP: 214946 - CUP: J34H17000840001", per l'importo di euro 8.781.213,34 di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. 13992 del 13.11.2019, con il quale è stato approvato, rimodulando il quadro economico, il progetto definitivo in linea tecnica: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Catanzaro. codice SIURP: 214946. CUP: J34H17000840001", per l'importo di euro 8.627.959,36,
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Comuni della Provincia di Catanzaro superiori a 5.000 ab. repertoriato al n. 8744 del 15.02.2021 relativamente ai Comuni di Lamezia Terme, Soverato, Borgia, Girifalco, Sellia Marina e Curinga;
- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 27.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 411690 del 27.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, in data 07.10.2021 prot. n. 430704 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Il Decreto n. 10710 del 22.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Catanzaro. codice SIURP: 214946. CUP: J34H17000840001", per l'importo di euro 8.627.959,30;
- Il Decreto n. 11393 del 07.11.2021 con il quale è stato individuato un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, nominato con il predetto decreto, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva

### **Provincia di Cosenza**

- il decreto n. 15801 del 29.12.2017 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Cosenza", codice SIURP: 214945 - CUP: J24H17000520001", per l'importo di euro 35.002.516,45, di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. 12434 del 11.10.2019, con il quale è stato approvato, rimodulando il quadro economico, il progetto definitivo in linea tecnica: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Cosenza. codice SIURP: 214945. CUP: J24H17000520001", per l'importo di euro 24.312.614,29;
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Comuni della Provincia di Cosenza superiori a 5.000 ab:
  - Accordo di Programma repertorio n. 8838 del 10.03.2021 relativamente ai Comuni dell'area ionica, Corigliano - Rossano, Castrovillari, Cassano allo Ionio, Acri, San Giovanni in Fiore, Luzzi e Crosia;
  - Accordo di Programma repertorio n. 8837 del 10.03.2021 relativamente ai Comuni dell'area

tirrenica, Scalea, Amantea, Paola e Cetraro.

- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 27.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 411690 del 27.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, in data 07.10.2021 prot. n. 430704 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Il Decreto n. 10506 del 18.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Cosenza. codice SIURP: 214945. CUP: J24H17000520001", per l'importo di euro 24.312.614,29;
- Il Decreto n. 11333 del 05.11.2021 con il quale è stato individuato un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, nominato con il predetto decreto, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva

#### **Provincia di Cosenza SCHEMA ABATEMARCO**

- il decreto n. 3644 del 07.04.2021 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni della Provincia di Cosenza compresi nell'intervento cantiere di lavoro Abatemarco", codice SIURP: 221119 - CUP: J24D18000160001, per l'importo di euro 12.331.877,47, di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 e prot. 60273 del 23.02.2017 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. 4026 del 19.04.2021, con il quale è stato approvato, il progetto definitivo in linea tecnica: "*Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni nei comuni compresi nell'intervento cantiere di lavoro Abatemarco.* codice SIURP: 221119 CUP: J24D18000160001", per l'importo di euro 12.331.877,44;
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Calabria ed i 24 Comuni della Provincia di Cosenza serviti dallo schema acquedottistico Abatemarco n. 9079 del 14.08.2021 relativamente ai Comuni di *Altomonte, Carolei, Cervicati, Cerzeto, Lattarico, Malvito, Mendicino, Mongrassano, Mottafollone, Roggiano Gravina, Rota Greca, San Benedetto Ullano, San Donato di Ninea, San Marco Argentano, San Martino di Finita, San Sosti, Santa Caterina Albanese, Sant'Agata d'Esaro, Tarsia, Torano Castello;*
- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 27.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 411817 del 27.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, prot. n. 431551 del 07.10.2021 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Il Decreto n. 10640 del 20.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni della provincia di Cosenza serviti dallo schema acquedottistico Abatemarco... codice SIURP: 221119. CUP: J24D18000160001", per l'importo di euro 12.331.877,44;
- Il Decreto n. 11413 del 08.11.2021 con il quale è stato individuato un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, nominato con il predetto decreto, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva;

#### **Provincia di Crotone**

- il decreto n. 15797 del 29.12.2017 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Crotone", codice SIURP: 214947. CUP: J74H17000500001", per l'importo di euro 3.991.662,35, di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. 13087 del 23.10.2019, con il quale è stato approvato, rimodulando il quadro economico, il progetto definitivo in linea tecnica: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Crotone", codice SIURP: 214947. CUP: J74H17000500001", per l'importo di euro 4.958.021,23;
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Comuni della Provincia di Crotone superiori a 5.000 ab, prot. n. 8768 del 24.02.2021 relativamente ai Comuni di Isola Capo Rizzuto, Cirò Marina e Cutro;
- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 21.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 409535 del 24.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, in data 08.10.2021 prot. 433025 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Il Decreto n. 10829 del 26.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Crotone. codice SIURP: 214947. CUP: J74H17000500001", per l'importo di euro 4.958.021,23;
- Il Decreto n. 11513 del 11.11.2021 con il quale è stato individuato un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, nominato con il predetto decreto, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva

#### **Provincia di Vibo Valentia**

- il decreto n. 15798 del 29.12.2017 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Vibo Valentia", codice SIURP: 214948. CUP: J84H17001070001", per l'importo di euro 3.994.315,02, di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. 13185 del 25/10/2019, con il quale è stato approvato, rimodulando il quadro economico, il progetto definitivo in linea tecnica: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Vibo Valentia. codice SIURP: 214948. CUP: J84H17001070001", per l'importo di euro 4.397.215,27;
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Comuni della Provincia di Vibo Valentia superiori a 5.000 ab, prot. n. 8808 del 04.03.2021 relativamente ai Comuni di Pizzo, Mileto, Serra San Bruno, Tropea, Nicotera, Filadelfia, Ricadi, Rombiolo e Zambrone
- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 27.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 411690 del 27.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, in data 01.10.2021 prot. 421806 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e

importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;

- Il Decreto n. 10642 del 20.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Vibo Valentia. codice SIURP: 214948. CUP: J84H17001070001", per l'importo di euro 4.397.215,27;
- Il Decreto n. 11330 del 05.11.2021 con il quale è stato individuato un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, nominato con il predetto decreto, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva

#### **Provincia di Reggio Calabria**

- il decreto n. 15800 del 29.12.2017 con il quale è stata disposta l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei Comuni delle cinque Province Calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Reggio Calabria", codice SIURP: 214949 CUP: J44H17000510001", per l'importo di euro 12.930.292,84, di cui allo studio di fattibilità prot. 65960 del 25.2.2013 (di seguito anche "l'intervento"), a valere sulle risorse della Linea di Azione 2.2 "Schemi idrici e reti idriche" – Tema Prioritario "Servizio Idrico Integrato", predisposto dal gruppo di progettazione interno;
- il Decreto n. n. 13183 del 25.10.2019, con il quale è stato approvato, rimodulando il quadro economico, il progetto definitivo in linea tecnica: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Reggio Calabria. codice SIURP: 214949. CUP: J44H17000510001", per l'importo di euro 14.130.225,77;
- l'Accordo di Programma sottoscritto fra la Regione Calabria e i Comuni della Provincia di Reggio Calabria superiori a 5.000 ab, prot. n. 8841 del 11.03.2021 relativamente ai Comuni di Taurianova, Siderno, Palmi, Gioia Tauro, Villa San Giovanni, Rosano e Locri;
- le delibere trasmesse dalle Amministrazioni Comunali di presa d'atto dell'accordo di programma sottoscritto nonché di approvazione del progetto definitivo;
- il rapporto di verifica finale del progetto definitivo redatto in data 24.09.2021 e trasmesso al RUP con nota prot. n. 411442 del 27.09.2021 dall'Unità interna di verifica con esito positivo;
- il Verbale di Validazione del Progetto Definitivo redatto dal RUP, in data del 05.10.2021 prot. 426317 con il quale si è attestato, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Il Decreto n. 10994 del 28.10.2021 con il quale è stato approvato progetto definitivo, in linea tecnico-contabile, il quadro economico con l'assunzione delle proposte di accertamento e le proposte di prenotazioni di impegno: "Ingegnerizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. Provincia di Reggio Calabria. codice SIURP: 214949. CUP: J44H17000510001", per l'importo di euro 14.130.225,77;
- È in corso la redazione per l'individuazione e la nomina di un gruppo di lavoro sia per le attività di gara sia per l'esecuzione dell'appalto costituito da personale regionale, afferente al Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, con funzioni di Supporto al RUP, Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva

*(Stazione Unica Appaltante, Approvazione Bando e Disciplinare, determina a contrarre, RUP di Gara)*

#### **VISTI:**

- gli Accordi di Programma sottoscritti tra la Regione Calabria e le Amministrazioni Comunali;
- in particolare l'art. 3 lettera c) dell'Accordo "Impegni dei soggetti sottoscrittori dell'Accordo", che pone a carico delle strutture Regionali le procedure di aggiudicazione dell'appalto;
- la nota prot. 370258 del 30.08.2021 del Dirigente Generale del Dipartimento Tutela dell'Ambiente, con la quale questo Dipartimento regionale, ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 26 del 07.12.2007, ha richiesto Autorità regionale "Stazione Unica Appaltante" di voler provvedere all'attività di predisposizione,

indizione ed aggiudicazione delle procedure di gara di che trattasi nonché l'autorizzazione all'utilizzo della piattaforma SISGAP;

- la comunicazione della Stazione Unica Appaltante trasmessa con posta elettronica certificata del 31.08.2021, in riscontro della richiamata prot. 370258 2021, ha comunicato che "l'attuale assetto organizzativo di questa Stazione Appaltante non consente di procedere all'affidamento richiesto in considerazione dell'avviata programmazione delle gare per il Sistema Sanitario Regionale, riconsegnando la gestione del rispettivo iter procedurale alla competenza di questo Dipartimento;
- le tempistiche dettate dal "Patto per lo sviluppo della Regione Calabria, in particolare la Linea di Azione 2.2 – "Schemi idrici e reti idriche" - Tema prioritario "Servizio Idrico Integrato", del Patto per la Calabria, che prevede tra gli interventi strategici il "Completamento ingegnerizzazione reti idriche di distribuzione urbana e lavori di manutenzione straordinaria nei comuni con pop. > 5.000 ab fissando al 31.12.2022 il termine ultimo per l'affidamento dei lavori;
- il Decreto n. 12799 del 13.12.2021 con il quale è stato individuato l'ing. Alessandro Andreacchi, funzionario del Settore Risorse Idriche, quale Responsabile del procedimento di gara ai sensi della Legge n.241/90;
- la dichiarazione agli atti resa dall'ing. Alessandro Andreacchi, ai fini della nomina a RUP di gara e relativa all'insussistenza di cause di incompatibilità, inconfiribilità, conflitto di interessi e obblighi di astensione per lo svolgimento delle attività relative alla procedura di cui trattasi;

**CONSIDERATO CHE** con decreto n. 12799 del 13.12.2021:

- è stato approvato il Bando ed il Disciplinare di Gara nonché gli allegati riferiti all'appalto dei lavori e dei servizi previsti dai progetti definitivi di "Ingegnierizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. e nei comuni serviti dallo schema acquedottistico Abatemarco", in particolare:

Gar a	Ambito territoriale	CUP	CIG
1	Comuni della provincia di Cosenza	J24H17000520001	896255565B
2	Comuni della provincia di Reggio Calabria	J44H17000510001	8968333683
3	Comuni della provincia di Cosenza serviti dall'Acquedotto Abatemarco	J24D18000160001	8992412522
4	Comuni della provincia di Catanzaro	J34H17000840001	8992650988
5	Comuni della provincia di Crotona	J74H17000500001	90006356F7
6	Comuni della provincia di Vibo Valentia	J84H17001070001	89923924A1

- è stato avviato il procedimento a contrarre per l'aggiudicazione dell'appalto dei lavori e dei servizi previsti dai progetti definitivi di "Ingegnierizzazione delle reti idriche urbane e lavori di manutenzione straordinaria funzionali alla riduzione delle perdite nei comuni delle cinque province calabresi, superiori a 5.000 ab. e nei comuni serviti dallo schema acquedottistico Abatemarco", mediante 6 tornate di gara con procedura "aperta" ai sensi dell'artt. 60 e 123 del D.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con contratto da stipularsi a misura, secondo lo strumento giuridico dell'Accordo Quadro, a norma degli art. 54 del D.lgs. 50/2016 ss.mm.ii., per gli importi stimati di seguito riportati al netto dell'IVA:

	Provincia Cosenza	Provincia Reggio Calabria	Provincia Cosenza Abatemarco	Provincia Catanzaro	Provincia Crotona	Provincia Vibo Valentia
	Gara 1	Gara 2	Gara 3	Gara 4	Gara 5	Gara 6
A - Servizi di Ingegneria	4.813.689,00 €	1.672.988,00 €	3.202.283,51 €	779.558,49 €	907.964,80 €	1.066.256,60 €
B - Lavori	14.686.311,00 €	9.776.379,72 €	6.561.391,87 €	6.168.303,29 €	2.967.566,58 €	2.316.759,49 €

Oneri per la sicurezza	400.000,00 €	228.987,35 €	198.675,72 €	138.957,24 €	77.510,63 €	67.647,00 €
<b>Importo a base d'asta</b>	<b>19.900.000,00 €</b>	<b>11.678.355,07 €</b>	<b>9.962.351,10 €</b>	<b>7.086.819,02 €</b>	<b>3.953.042,01 €</b>	<b>3.450.663,09 €</b>

#### **RILEVATO CHE:**

- la pubblicazione del bando di gara è avvenuta in data 20 dicembre 2021 sulla piattaforma di e-procurement SISGAP dell'Ente, sulla GURI, sulla GUCE, ed il 28.12.2021 su due quotidiani nazionali e su due quotidiani locali;
- il termine ultimo di presentazione delle offerte è scaduto il giorno 14.02.2022 alle ore 13:00;
- con Decreto n. 1589 del 18.02.2022 è stato nominato il Seggio di gara (commissione) che è così composto:
  1. Ing. Alessandro Andreacchi – Presidente del seggio di gara;
  2. Dott. Giuseppe Sollima – Componente;
  3. Dott.ssa Manuela D'Andrea – Componente, con funzione di segretario verbalizzante

#### **DATO ATTO CHE:**

- alla data della scadenza per la presentazione delle offerte, sulla piattaforma SISGAP risultano pervenute le seguenti offerte:
  - le offerte per la GARA n. 1 sono 3 (tre) come di seguito elencate:
    - 1) R.T.I.: B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.R.L. (Capogruppo) - CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE MERIDIONALI - TECNOSUD S.R.L. - IDROMAX S.R.L. UOLE SOCIETA' COOPERATIVA - IMPRESA COSTRUZIONI SCIVOLETTO GIULIO (Mandanti);
    - 2) R.T.I.: EASY SERVIZI SRL (Capogruppo) - W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.R.L. - T.A.E. TRENTINA APPLICAZIONI ELETTRONICHE SRL - SUEZ TRATTAMENTO ACQUE S.P.A. - IDROAMBIENTE S.R.L. (Mandanti);
    - 3) R.T.I.: HGS S.A.S (Capogruppo) - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.- AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L. (Mandanti);
  - le offerte pervenute per la GARA n. 2, sono 2 (due) come di seguito elencate:
    - R.T.I.: HGS S.A.S (Capogruppo)- NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.- AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L. (Mandanti);
    - R.T.I.: PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (Capogruppo);
  - le offerte pervenute la GARA n. 3, sono 4 (quattro) come di seguito elencate:
    - 1) R.T.I.: 2F WATER VENTURE SRL - CO.E.ME SRL - COSMO SRL - LA IDROELETTRA DI DOMENICO BUONAFORTUNA;
    - 2) R.T.I.: EASY SERVIZI SRL - W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.R.L. - T.A.E. TRENTINA APPLICAZIONI ELETTRONICHE SRL - SUEZ TRATTAMENTO ACQUE S.P.A. - IDROAMBIENTE S.R.L.;
    - 3) R.T.I.: HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.- AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.;
    - 4) R.T.I. PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (Capogruppo);
  - le offerte pervenute la GARA n. 4, sono 3 (tre) come di seguito elencate:
    - R.T.I.: HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.- AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.;
    - R.T.I.: MEA ENGINEERING RTI - CONSORZIO STABILE GRANDI INFRASTRUTTURE ITALIANE - SCUTIERI COSTRUZIONI S.R.L. -ACQUE CHIARE ACQUEDOTTI CHIARELLA S.R.L.;
    - R.T.I. PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (Capogruppo);
  - le offerte pervenute la GARA n. 5, sono 2 (due) come di seguito elencate:

- 1) R.T.I.: HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.-AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.;
  - 2) R.T.I. PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (Capogruppo);
- le offerte pervenute la GARA n. 6, sono 3 (tre) come di seguito elencate:
    - 1) R.T.I.: HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.-AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.;
    - 2) R.T.I.: IDRAGEST SRL - STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL - DE NISI SRL;
    - 3) R.T.I. PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE (Capogruppo);
- l'attività del Seggio di gara, si è svolta nelle sedute riservate nei giorni del 23 e 25 febbraio 2022, 01 e 09 marzo 2022, giusto unico Verbale di gara, che rimane conservato agli atti d'ufficio;
  - a seguito delle attività di cui al verbale del Seggio di gara, la Commissione del Seggio di gara, ha ammesso alla fase successiva di gara tutti gli operatori economici (n. 7) partecipanti per come meglio sotto indicato:

N.	OFFERTA	DATA	FORNITORE	GARA
1	1089812	11/02/2022	2F WATER VENTURE SRL (2F WATER VENTURE SRL, CO.E.ME SRL, COSMO SRL, LA IDROELETTRA DI DOMENICO BUONAFORTUNA)	3
2	1089862	11/02/2022	MEA ENGINEERING RTI (CONSORZIO STABILE GRANDI INFRASTRUTTURE ITALIANE, SCUTIERI COSTRUZIONI S.R.L., ACQUE CHIARE ACQUEDOTTI CHIARELLA S.R.L.)	4
3	1089913	12/02/2022	PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE	2 - 3 - 4 - 5 - 6
4	1090071	14/02/2022	HGS SAS-RTI (HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.-AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.)	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
5	1089903	14/02/2022	EASY SERVIZI SRL (W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.R.L., T.A.E. TRENTINA APPLICAZIONI ELETTRONICHE SRL, SUEZ TRATTAMENTO ACQUE S.P.A., IDROAMBIENTE S.R.L.)	1 - 3
6	1090251	14/02/2022	B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.R.L. (CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE MERIDIONALI, TECNOSUD S.R.L., IDROMAX S.R.L., UOLE SOCIETA' COOPERATIVA, IMPRESA COSTRUZIONI SCIVOLETTO GIULIO)	1
7	1090265	14/02/2022	IDRAGEST SRL (IDRAGEST SRL - STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL - DE NISI SRL)	6

**TENUTO CONTO CHE** l'art. 29 comma 1, secondo periodo, del D.lgs. 50/2016 stabilisce che: “ *Al fine di consentire l'eventuale proposizione del ricorso ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo, sono altresì pubblicati, nei successivi due giorni dalla data di adozione dei relativi atti, il provvedimento che determina le esclusioni della procedura di affidamento e le ammissioni all'esito delle valutazioni dei requisiti soggettivi, economico – finanziari e tecnico – professionali*”;

**VISTO**

- il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016;
- il D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010;
- la legge regionale 7 dicembre 2007, n. 26;

**RAVVISATA:**

- la necessità di procedere alla determinazione delle ammissioni ed esclusioni ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. n. 50/2016;
- che a seguito della deliberazione di Giunta Regionale n. 35 del 31.01.2022 l'U.O.A. “Ciclo Integrato delle Acque” è sprovvisto di Dirigenza e, pertanto, tutte le funzioni sono avocate al Direttore Generale;

**VISTE:**

- le Linee guida ANAC n.3/2016 “Nomina, Ruolo e compiti del RUP”;
- la delibera di Giunta Regionale n. 28 del 17/02/2017.

**DATO ATTO CHE** il presente provvedimento non comporta impegno di spesa e non necessita pertanto di attestazione di copertura finanziaria.

**ATTESTATA** la regolarità amministrativa nonché la legittimità e correttezza del presente atto.

**A TERMINI** delle richiamate disposizione legislative, su proposta del Responsabile del Procedimento,

### DECRETA

Art. 1) Le premesse in narrativa costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2) **Di approvare** gli esiti dell'attività svolta dal seggio di gara, giusto verbale unico del seggio di gara del 09.03.2022, che rimangono conservati agli atti d'ufficio;

Art. 3) **Di ammettere** alle fasi successive di gara gli operatori economici (contrassegnati dal n. 1 al n. 7), come di seguito riportato:

N.	OFFERTA	DATA	FORNITORE	GARA
1	1089812	11/02/2022	2F WATER VENTURE SRL (2F WATER VENTURE SRL, CO.E.ME SRL, COSMO SRL, LA IDROELETTRA DI DOMENICO BUONAFORTUNA)	3
2	1089862	11/02/2022	MEA ENGINEERING RTI (CONSORZIO STABILE GRANDI INFRASTRUTTURE ITALIANE, SCUTIERI COSTRUZIONI S.R.L., ACQUE CHIARE ACQUEDOTTI CHIARELLA S.R.L.)	4
3	1089913	12/02/2022	PUGLIA ENGINEERING S.R.L. UNIPERSONALE	2 - 3 - 4 - 5 - 6
4	1090071	14/02/2022	HGS SAS-RTI (HGS S.A.S - NEPTUNE S.R.L. - FINALCA INGEGNERIA S.R.L. - HYDRO INGEGNERIA SOC. COOP - HYPRO SRL - LAVORI - CONDOTTE S.R.L. - PAF COSTRUZIONI S.R.L.- AIDA DI M. SCHIATTI - SITE S.R.L.)	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6
5	1089903	14/02/2022	EASY SERVIZI SRL (W.E.E. WATER ENVIRONMENT ENERGY S.R.L., T.A.E. TRENINA APPLICAZIONI ELETTRONICHE SRL, SUEZ TRATTAMENTO ACQUE S.P.A., IDROAMBIENTE S.R.L.)	1 - 3
6	1090251	14/02/2022	B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI S.R.L. (CONSORZIO STABILE INFRASTRUTTURE MERIDIONALI, TECNOSUD S.R.L., IDROMAX S.R.L., UOLE SOCIETA' COOPERATIVA, IMPRESA COSTRUZIONI SCIVOLETTO GIULIO)	1
7	1090265	14/02/2022	IDRAGEST SRL (IDRAGEST SRL - STUDIO AC3 INGEGNERIA SRL - DE NISI SRL)	6

Art. 4) **Di stabilire** che è possibile prendere visione degli atti di gara presso l'ufficio del RUP di gara sito in località Germaneto - Catanzaro – Cittadella Regionale, IV piano zona ponente;

Art. 5) **Di pubblicare** il presente provvedimento ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.lgs. 50/2016 ed entro termine di due giorni e dato avviso ai candidati e concorrenti, con le modalità di cui all'articolo 5-bis del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82, sui seguenti profili internet: - Regione Calabria: <http://portale.regione.calabria.it/website/bandiregione/>

Art. 6) **Di disporre** la pubblicazione integrale del provvedimento sul BURC ai sensi della legge regionale 6 aprile 2011, n. 11 e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, a richiesta del Dirigente Generale del Dipartimento Proponente.

Art. 7) **Di provvedere** agli obblighi di pubblicazione previsti dal D.lgs. 33/2013 e alle ulteriori pubblicazioni previste dal Piano Triennale di prevenzione della corruzione ai sensi dell'art. 7Bis comma 3 del D.lgs. 33/2013 e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679.

Art. 8) **Di dare atto** che avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo avanti il Tribunale Amministrativo Regionale per la Calabria, entro 30 giorni dalla pubblicazione sul profilo di committente;

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento

**ANDREACCHI ALESSANDRO**

(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale  
**COMITO GIANFRANCO**  
(con firma digitale)