

**DELIBERAZIONE N. 64 DEL 26 OTTOBRE 2022**

**Oggetto:** Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili.

Avviso Pubblico *‘Procedure per la presentazione delle proposte per interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse del PNRR – M2C4 - I4.2’*. Approvazione proposte seconda finestra temporale.

L’anno duemilaventidue, il giorno ventisei del mese di ottobre alle ore 15.00, previa formale convocazione, in prima convocazione, si è riunito il Comitato Esecutivo dell’Ente Idrico Campano.

Il Presidente rileva che la riunione è stata regolarmente convocata e che al momento della votazione si è constatato che tra i componenti in presenza e i componenti collegati attraverso la piattaforma gratuita Microsoft Teams, dal luogo da ciascuno di essi indicato ai sensi dell’art. 5 del *“Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi dell’Ente Idrico Campano in modalità telematica”* approvato con Deliberazione n. 10 del 13 aprile 2022 – sono presenti i seguenti consiglieri:

| <b>N.</b> | <b>Cognome e Nome</b> | <b>Luogo dal quale si partecipa alla riunione</b> | <b>Presente</b> | <b>Assente</b> |
|-----------|-----------------------|---|-----------------|----------------|
| 1         | Mascolo Luca          | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 2         | Bene Raffaele         | Comune di Casoria                                 | <b>X</b>        |                |
| 3         | Caiazza Raffaele      | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 4         | Centanni Gelsomino    | Abitazione  | <b>X</b>        |                |
| 5         | Colombiano Anacleto   | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 6         | Coppola Raffaele      | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 7         | Forgione Pompilio     | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 8         | Gioia Francesco       | <b>DIMISSIARIO</b>                                |                 |                |
| 9         | Palmieri Beniamino    | In movimento                                      | <b>X</b>        |                |
| 10        | Parente Giuseppe      |   |                 | <b>X</b>       |
| 11        | Parisi Salvatore      | Abitazione  | <b>X</b>        |                |
| 12        | Pelliccia Massimo     |   |                 | <b>X</b>       |
| 13        | Pirozzi Francesco     | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 14        | Pirozzi Nicola        | Comune di Giugliano in Campania                   | <b>X</b>        |                |
| 15        | Rainone Felice        |   |                 | <b>X</b>       |
| 16        | Romano Roberto        | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 17        | Sarnataro Luigi       | Abitazione  | <b>X</b>        |                |
| 18        | Scotto Giuseppe       | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 19        | Supino Stanislao      | Sede EIC  | <b>X</b>        |                |
| 20        | Urciuoli Ernesto      | Abitazione  | <b>X</b>        |                |

Il Presidente prende atto che sono presenti n. 16 componenti del Comitato Esecutivo su 19 in carica constatando il rispetto del numero legale. Alla riunione partecipa anche il Direttore Generale che assume le funzioni di segretario verbalizzante.

## IL COMITATO ESECUTIVO

### Premesso che

- Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) nella Missione 2 *“Rivoluzione verde e transizione ecologica”* alla Componente 4 *“Tutela del territorio e della risorsa idrica”* nella Misura 4 *“Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l’intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime”* prevede l’Investimento 4.2 *“Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”*;
- per l’attuazione degli interventi relativi all’investimento menzionato, la dotazione complessiva della linea d’investimento M2C4-I4.2 *“Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti”* è pari a 900 milioni di euro a valere sulle risorse finanziarie del PNRR, di cui il 40% delle risorse complessive, pari a 360 milioni di euro, è destinato prioritariamente alle Regioni del Mezzogiorno (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia);
- in data 8 marzo 2022 il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, nell’ambito delle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, ha pubblicato un Avviso Pubblico per la presentazione delle proposte per interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti, i cui termini di scadenza sono stati fissati al 19 maggio 2022;
- l’avviso pubblico prevede anche una seconda finestra temporale in scadenza al 31 ottobre 2022 per la presentazione di progetti nuovi ovvero che non hanno trovato accoglimento nella prima finestra temporale;
- L’avviso pubblico prevede che le proposte progettuali devono essere rivolte a “...
  - a) *ridurre le perdite nelle reti per l’acqua potabile ed incrementare la resilienza dei sistemi idrici ai cambiamenti climatici;*
  - b) *rafforzare la digitalizzazione delle reti che consentano di monitorare i nodi principali e i punti più sensibili della rete per una gestione ottimale delle risorse;*
  - c) *ridurre gli sprechi e limitare le inefficienze;*
  - d) *migliorare la qualità del servizio erogato ai cittadini,**creando altresì le premesse per un avanzamento significativo della capacità di gestire in modo durevole il patrimonio delle infrastrutture idriche basato sulle migliori tecnologie disponibili, le migliori pratiche internazionali e secondo i principi e gli indirizzi adottati dall’Unione Europea, in coerenza con i principi e gli obiettivi della strategia nazionale per lo sviluppo sostenibile e il Piano nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici.”*
- l’avviso pubblico prevede, inoltre, che:
  - la presentazione delle proposte progettuali sia affidata agli Enti di Governo dell’Ambito denominati *“Soggetti proponenti”* - che abbiano affidato il servizio a soggetti legittimati ai sensi dell’art. 172 del d.lgs.152/2006 ovvero conformi alla normativa pro tempore vigente operanti nel territorio nazionale;
  - l’attuazione dell’intervento finanziato sia affidato ai soggetti attuatori individuati tra
    - a) i gestori affidatari del servizio idrico integrato operanti nell’ambito territoriale ottimale di pertinenza, selezionati ai sensi del d.lgs. 152/06 nel rispetto del principio di unicità della gestione, ovvero i soggetti salvaguardati ai sensi dell’articolo 172, comma 2, del d.lgs. 152/06, che gestiscano il servizio idrico in base ad un affidamento assentito in conformità alla normativa *pro tempore* vigente e non dichiarato cessato *ex lege*, che abbiano sottoscritto la convenzione di affidamento con l’Ente di Governo d’Ambito, e che abbiano adeguato la

medesima sulla base della convenzione-tipo adottata dall'Autorità con deliberazione 656/2015/R/IDR;

- b) i soggetti salvaguardati ai sensi dell'articolo 147, comma 2-bis, del d.lgs. 152/06, con una convenzione recante i contenuti minimi della convenzione-tipo e in possesso dell'assenso formale alla gestione in forma autonoma rilasciata dal competente Ente di governo.

**Considerato che**

- con nota prot. 55896 del 15/09/2022, acquisita al protocollo dell'Ente in pari data al n. 18253, il gestore Acquedotto Pugliese Spa ha richiesto, nell'ambito della seconda finestra temporale, di presentare la proposta progettuale denominata "Rilievo, censimento, modellazione idraulica, controllo e monitoraggio delle pressioni delle reti idriche e fornitura apparecchiature per distrettualizzazione nei Comuni della provincia di Avellino gestite da ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. compresi nell' Ambito Territoriale Ottimale 1 Campania Calore Irpino" per l'importo di € 700.000 al netto dell'IVA, senza prevedere cofinanziamenti;
- in relazione alla prossima scadenza della seconda finestra temporale, con nota prot. 20602 del 12 ottobre 2022 è stato chiesto ai gestori in possesso dei requisiti di partecipazione ad eccezione di GORI Spa, in quanto già finanziata nell'ambito della prima finestra temporale, e di Acquedotto Pugliese Spa, in quanto proposta già presentata, di inviare, entro il 20 ottobre 2022, proposte progettuali riferite ad interventi nei territori gestiti al fine di consentirne la necessaria istruttoria e la conseguente sottomissione alle valutazioni del Comitato Esecutivo;
- in riscontro alla predetta richiesta sono pervenute le seguenti proposte progettuali indicate unitamente all'importo richiesto a finanziamento:

| Gestore | Titolo   | Importo (€) |                           |
|---------|--|-------------|---------------------------|
|         |  | Totale      | di cui<br>cofinanziamento |
| ABC     | ABC4INNOVATION – TRANSIZIONE DIGITALE E TECNOLOGICA VERSO LO SMART WATER SYSTEM DELLA CITTA' DI NAPOLI   | 43.480.590  | 6.208.984                 |
| AQP     | Rilievo, censimento, modellazione idraulica, controllo e monitoraggio delle pressioni delle reti idriche e fornitura apparecchiature per distrettualizzazione nei Comuni della provincia di Avellino gestite da ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. compresi nell' Ambito Territoriale Ottimale 1 Campania "Calore Irpino"                            | 700.000     | 0                         |
| ASIS    | Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni in gestione di ASIS Salernitana e Impianti Spa   | 19.514.596  | 0                         |
| Ausino  | Progetto integrato di rilievo, restituzione GIS, modellazione idraulica dinamica, installazione di valvole e strumenti di misura, distrettualizzazione, prelocalizzazione e identificazione delle perdite e successiva sostituzione dei tratti, relativamente alle reti idriche di distribuzione del territorio denominato "Costa d'Amalfi". | 13.715.817  | 0                         |
| Consac  | Risanamento e ammodernamento delle reti di distribuzione del Cilento e Vallo di Diano tramite digitalizzazione delle reti e implementazione di un sistema centralizzato di monitoraggio, controllo, gestione della rete e Asset Management   | 24.624.542  | 1.094.018                 |

|                            |  |            |           |
|----------------------------|--|------------|-----------|
| Idrico Terra di Lavoro Spa | Interventi di digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti di distribuzione dell'ambito distrettuale di Caserta per il controllo ottimale ed implementazione delle azioni finalizzate alla riduzione delle perdite idriche | 49.993.740 | 0         |
| Salerno Sistemi            | Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti del Comune di Salerno – Completamento  | 19.492.979 | 1.417.500 |

- dall'esame della documentazione trasmessa, ancorché da una valutazione sommaria derivante dai tempi ristretti a disposizione, le proposte progettuali pervenute risulterebbero coerenti con gli obiettivi dell'avviso pubblico in oggetto e con quelli del Piano di Ambito Regionale.

**Considerato, inoltre, che**

- il Piano d'Ambito Regionale prevede un significativo fabbisogno di investimenti in tutti gli Ambiti Distrettuali della Regione Campania, anche con riferimento a quelli riconducibili alla risoluzione delle criticità richiamate nell'avviso pubblico in oggetto;
- l'analisi presentata nel Piano d'Ambito Regionale evidenzia come sia indispensabile il ricorso a straordinarie risorse di natura extratariffaria in mancanza delle quali non sarà possibile arrivare in tempi ragionevoli a rafforzare e sviluppare un sistema infrastrutturale in grado di promuovere sostenibilità e resilienza;
- nel corso della seduta del Comitato Esecutivo del 15 giugno 2021 il Presidente dell'Ente comunicava che il Direttore Generale aveva trasmesso ad ARERA la relazione sulla verifica ex art. 172 dalla quale si rilevava che nell'ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano e nell'Ambito Distrettuale Sele i gestori risultavano legittimati mentre negli altri Ambiti Distrettuali occorreva effettuare ulteriori approfondimenti.
- il gestore Acquedotto Pugliese Spa risulta salvaguardato per effetto dell'art. 16bis del D.L. 6 novembre 2021, n. 152 convertito con modificazioni dalla Legge 29 dicembre 2021, n. 233.
- con deliberazione 28 settembre 2022, n. 53 il Comitato Esecutivo dell'Ente Idrico Campano ha affidato il servizio idrico integrato nell'ambito distrettuale Napoli Città ad ABC Napoli che, pertanto, risulta gestore affidataria del servizio idrico integrato;
- con deliberazione 26 ottobre 2022, n. 56 il Comitato Esecutivo dell'Ente Idrico Campano ha affidato il servizio idrico integrato nell'ambito distrettuale Caserta alla I.T.L. Spa che, pertanto, risulta gestore affidataria del servizio idrico integrato;

**Ritenuto, pertanto, alla luce di tutto quanto precede**, di poter procedere alla presentazione, nell'ambito della seconda finestra temporale prevista dall'avviso pubblico in oggetto, di tutte le proposte pervenute

**Visti:**

- il Testo Unico Enti Locali n. 267/2000;
- la Legge Regionale n. 15/2015 e ss.mm. ed ii.;
- il vigente Statuto dell'Ente Idrico Campano;
- la deliberazione del Comitato Esecutivo n. 24/2021;
- la deliberazione del Comitato Esecutivo 18 maggio 2022, n. 19.

Tutto ciò premesso con il voto favorevole unanime dei presenti

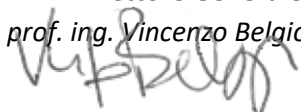
**DELIBERA**

- la premessa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di presentare, nell'ambito dell'avviso pubblico in oggetto, le seguenti proposte progettuali:

| Gestore                    | Titolo   | Importo (€) |                           |
|----------------------------|--|-------------|---------------------------|
|                            |  | Totale      | di cui<br>cofinanziamento |
| ABC                        | ABC4INNOVATION – TRANSIZIONE DIGITALE E TECNOLOGICA VERSO LO SMART WATER SYSTEM DELLA CITTA’ DI NAPOLI   | 43.480.590  | 6.208.984                 |
| AQP                        | Rilievo, censimento, modellazione idraulica, controllo e monitoraggio delle pressioni delle reti idriche e fornitura apparecchiature per distrettualizzazione nei Comuni della provincia di Avellino gestite da ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. compresi nell’ Ambito Territoriale Ottimale 1 Campania “Calore Irpino”                            | 700.000     | 0                         |
| ASIS                       | Digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti idriche dei comuni in gestione di ASIS Salernitana e Impianti Spa   | 19.514.596  | 0                         |
| Ausino                     | Progetto integrato di rilievo, restituzione GIS, modellazione idraulica dinamica, installazione di valvole e strumenti di misura, distrettualizzazione, prelocalizzazione e identificazione delle perdite e successiva sostituzione dei tratti, relativamente alle reti idriche di distribuzione del territorio denominato “Costa d’Amalfi”. | 13.715.817  | 0                         |
| Consac                     | Risanamento e ammodernamento delle reti di distribuzione del Cilento e Vallo di Diano tramite digitalizzazione delle reti e implementazione di un sistema centralizzato di monitoraggio, controllo, gestione della rete e Asset Management   | 24.624.542  | 1.094.018                 |
| Idrico Terra di Lavoro Spa | Interventi di digitalizzazione e distrettualizzazione delle reti di distribuzione dell’ambito distrettuale di Caserta per il controllo ottimale ed implementazione delle azioni finalizzate alla riduzione delle perdite idriche   | 49.993.740  | 0                         |
| Salerno Sistemi            | Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell’acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti del Comune di Salerno – Completamento  | 19.492.979  | 1.417.500                 |

3. di dare mandato agli uffici dell’Ente di predisporre, in conformità a quanto previsto dall’avviso, tutta la documentazione necessaria alla presentazione delle proposte progettuali;
4. di dare mandato al Presidente dell’Ente di sottoscrivere tutti gli atti necessari alla presentazione delle proposte progettuali;
5. di mettere in evidenza che i soggetti gestori, per i quali la proposta progettuale presentata verrà finanziata nell’ambito della procedura in oggetto, dovranno comunque proporre il progetto finanziato ad una successiva approvazione del Comitato Esecutivo ai sensi dell’art. 158-bis del D. Lgs. n. 152/06;
6. di dichiarare, con separata votazione, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, 4° comma del D. Lgs 18 agosto 2000, n. 267.
7. di pubblicare la deliberazione all’albo pretorio on line dell’Ente Idrico Campano.

**Il Direttore Generale**  
prof. ing. Vincenzo Belgiorno



**Il Presidente**  
prof. Luca Mascolo

