

**Proponente: 16.A**  
**Proposta: 2021/499**

**del 21/12/2021**



**COMUNE DI  
REGGIO NELL'EMILIA**

**R.U.A.D. 2138**

**del 21/12/2021**

**SERVIZI AI CITTADINI**

**Dirigente: BEVILACQUA Dr. Alberto**

**PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE**

**OGGETTO:** CONVENZIONE CON IRETI S.P.A. PER IL RILASCIO DI DATI ANAGRAFICI PER LA GESTIONE DELLA TARIFFA PRO CAPITE DEL SERVIZIO IDRICO.

## **CONVENZIONE CON IRETI S.P.A. PER IL RILASCIO DI DATI ANAGRAFICI PER LA GESTIONE DELLA TARIFFA PRO CAPITE DEL SERVIZIO IDRICO.**

### **IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO**

Premesso:

che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 47 del 31/3/2020 sono stati approvati il Bilancio di Previsione 2020 -2022 e il D.U.P. (Documento Unico di Programmazione);

che con deliberazione di Giunta Comunale n. 65 del 16/4/2020 è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione – Risorse finanziarie per l'esercizio 2020;

che con deliberazione della Giunta Comunale n. 2020/123 del 21/07/2020, immediatamente esecutiva, è stato approvato il Piano delle Performance 2020-2022, il Piano Esecutivo di Gestione 2020 (ART. 169 DEL D.LGS 267/2000) e relativi allegati;

che con atto P.G. n. 25246 del 31/1/2020, il Sindaco del Comune di Reggio Emilia, ai sensi degli artt. 50, comma 10, 107 e 109, del D. Lgs. n. 267/2000, nonché dell'art. 13 – Sezione A del vigente Regolamento sull'Ordinamento Generale degli Uffici e dei Servizi, ha conferito al dr. Alberto Bevilacqua l'incarico di Dirigente del Servizio Servizi ai cittadini, con decorrenza dal 1/2/2020;

che con deliberazione n. 665/2017/R/IDR, avente per oggetto "Approvazione del testo integrato corrispettivi servizi idrici (TICSI), recante i criteri di articolazione tariffaria applicata agli utenti", l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente ha approvato i criteri per la definizione dell'articolazione tariffaria da applicare agli utenti del servizio idrico integrato che gli Enti di Governo d'Ambito sono tenuti ad adottare al fine del riordino delle strutture dei corrispettivi per gli utenti finali;

che nella deliberazione l'Autorità dispone che ai fini dell'individuazione della fascia di consumo annuo agevolato per le utenze domestiche residenti, la quota variabile relativa al servizio di acquedotto deve essere determinata configurando le fasce di consumo sulla base di quantità pro capite in funzione del numero di componenti dell'utenza domestica residente;

che l'applicazione della nuova tariffa è prevista a decorrere dal 1° gennaio 2022, e pertanto IRETI ha inviato con comunicazione allegata la presente atto richiesta di fornitura dei dati minimi necessari, presenti negli archivi delle Anagrafi dei Comuni, ai fini dell'implementazione della tariffazione pro capite;

che IRETI ha contestualmente proposto al Comune una proposta di convenzione al fine di regolare lo scambio dei dati;

che il rilascio dei dati è legittimo ai sensi della normativa vigente, e pertanto si ritiene opportuno aderire alla proposta approvando lo schema di convenzione, per poi addivenire alla sua firma congiunta;

Dato atto che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse in capo al dirigente firmatario del presente atto;

Atteso che sul presente provvedimento si esprime, con la sottoscrizione dello stesso, parere favorevole in ordine alla regolarità e correttezza dell'azione amministrativa come prescritto dall'art. 147 bis del D. Lgs. 267/2000;

Visti:

- Il D.lgs. 18/8/2000 n. 267, artt. 107, 151 4° comma;
- l'art. 52, 1° comma e 53 dello Statuto Comunale;
- l'art. 11 del vigente Regolamento di Organizzazione del Comune;
- l'art. 32 del vigente Regolamento di Contabilità del Comune;

## **DETERMINA**

1.

Di approvare, nel testo allegato al presente atto quale parte integrante, la convenzione con IRETI S.P.A., con sede a Genova, via Piacenza 54, c.f. 01791490343, per il rilascio di dati anagrafici necessari al fine della gestione della tariffa pro capite dei servizi idrico;

2.

Di provvedere alla firma del relativo schema di convenzione in forma congiunta con IRETI s.p.a..

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dr. Alberto Bevilacqua