

COMUNE DI MISILMERI

Città Metropolitana di Palermo

Determinazione del Sindaco

ORIGINALE

N. 9 del registro

Data 4 marzo 2022

Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO DENOMINATO “SMART CITY IDRICO – SISTEMA DI AUTOMAZIONE DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DELLA DISTRIBUZIONE IDRICA” E AUTORIZZAZIONE ALLA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO A VALERE SUI FINANZIAMENTI PREVISTI DAL BANDO PUBBLICO DEL PIANO DI AZIONE LOCALE DEL G.A.L. METROPOLI EST - AMBITO TEMATICO “INCLUSIONE SOCIALE” - AZIONE PAL 2.2.1: REALIZZARE INFRASTRUTTURE FINALIZZATE A FAVORIRE E POTENZIARE I SERVIZI ALLA POPOLAZIONE E ALLE IMPRESE – CUP J28E20002550002. NOMINA DELL’ARCH. GIUSEPPE LO BOCCHIARO IN SOSTITUZIONE DEL GEOM. ROSOLINO RAFFA QUALE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO.

IL SINDACO

Premesso:

- che la rete idrica comunale, costituita dalle condotte principali, impianti di sollevamento e rete di distribuzione richiede un intervento di adeguamento strutturale e tecnologico;
- che il GAL METROPOLI EST, Strada Vicinale Montagnola – Serradifalco 90011 - Bagheria (PA) – di cui il Comune di Misilmeri è socio ha pubblicato un bando pubblico a valere sul PSR Sicilia 2014-2020;
- che nello specifico l’Azione GAL attivata è la 2.2.1 “Realizzare infrastrutture finalizzate a favorire e potenziare i servizi alla popolazione e alle imprese del P.A.L.” Il “Distretto Turistico-Rurale, del GAL METROPOLI EST che ha a riferimento la sottomisura 7.2 del P.S.R. 2014/2020 “Sostegno a investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento o all’espansione di ogni tipo di infrastrutture su piccola scala, compresi gli investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico”, con la sottomisura 19.2 “Sostegno all’esecuzione degli interventi nell’ambito della strategia di sviluppo locale di tipo partecipativo” è attuata con il Programma Sviluppo Rurale Sicilia 2014-

2020 – Misura 19 – sottomisura 19.2 - sottomisura 7.2. 2 “Sostegno a investimenti finalizzati alla creazione, al miglioramento o all'espansione di ogni tipo di infrastrutture su piccola scala, compresi gli investimenti nelle energie rinnovabili e nel risparmio energetico”;

- che l'Amministrazione ha partecipato al suddetto bando per avere finanziato un intervento migliorativo delle infrastrutture idriche comunali, consistenti nell'adeguamento tecnologico degli impianti di sollevamento e di distribuzione idrica per un importo totale di € 200.000,00;
- Considerato che il progetto definitivo proposto dal Comune di Misilmeri denominato “Smart City Idrico – Sistema di automazione degli impianti di sollevamento e della distribuzione idrica” si trova in posizione utile in graduatoria per il suo finanziamento per l'intero importo ammontante ad € 200.000,00;
- che è necessario procedere alla sostituzione del Responsabile Unico del Procedimento cui affidare tutte le funzioni previste dall'art.31, commi 1, 3 e 4 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., avvalendosi delle competenze e professionalità presenti all'interno delle figure professionali dell'Ente;
- Vista la determinazione del Sindaco n. 64 del 29.12.2020 con cui viene nominato RUP il geom. Rosolino Raffa, dipendente a tempo indeterminato del Comune di Misilmeri, nonché Responsabile dell'Area 5;
- Considerato che il geom. Rosolino Raffa, è stato posto in quiescenza a fara data del 16/01/2022; Tenuto conto che l'arch. Giuseppe Lo Bocchiaro, attuale Responsabile dell'Area 5, possiede i requisiti ex lege per svolgere il compito di Responsabile Unico del Procedimento; Visto l'art. 5 della L. 241/1990 e l'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 sul ruolo e sulle competenze del Responsabile Unico del Procedimento;
- Visto l'art. 9 del vigente regolamento comunale per la disciplina dei contratti il quale, in conformità delle vigenti norme in materia, individua nell'organo politico monocratico (Sindaco) la nomina del R.U.P.;
- Ritenuto di sostituire il geom. Raffa nominando l'arch. Giuseppe Lo Bocchiaro, Dirigente Istruttore dell'Area 5, Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento migliorativo delle infrastrutture idriche comunali, consistenti nell'adeguamento tecnologico degli impianti di sollevamento e di distribuzione idrica;
- Considerato che il progetto definitivo proposto dal Comune di Misilmeri denominato “Smart City Idrico – Sistema di automazione degli impianti di sollevamento e della distribuzione idrica” si trova in posizione utile in graduatoria per il suo finanziamento per l'intero importo ammontante ad € 200.000,00;
- Dato atto che l'ing. Ciro Fabio Cangialosi ha predisposto il progetto definitivo denominato “Smart City Idrico – Sistema di automazione degli impianti di sollevamento e della distribuzione idrica” che rientra tra gli interventi ammissibili dal bando in parola;
- Dato atto che il presente provvedimento non comporta refluenze di carattere contabile per cui non necessita di visto contabile; 3 Considerato che al suddetto progetto è stato assegnato il seguente numero di CUP J28E20002550002;
- Vista la deliberazione di Giunta Comunale n. 91 del 30.12.2020 avente per oggetto “Approvazione del progetto definitivo “Smart City Idrico – Sistema di automazione degli impianti di sollevamento e della distribuzione idrica” e

autorizzazione alla presentazione del progetto a valere sui finanziamenti previsti dal bando pubblico 19/19.2 del PSR Sicilia 2014- 2020”;

- Vista la deliberazione con la quale la G.C. ha approvato in linea amministrativa il progetto denominato “Smart city idrico” n. 100 del 12/10/2021 Visto il D.P.R. 207/2010 per le parti ancora in vigore; Visti il D.Lgs. 50/2016 ed in particolare l’art.31 commi 1, 3 e 4;
- Visto l’O.A.EE.LL. nella Regione Siciliana;

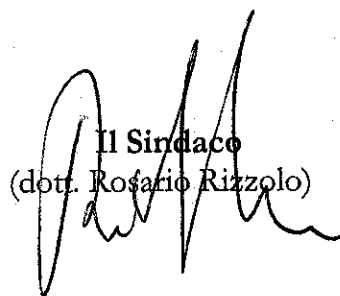
Rilevato che la predetta proposta é completa dei pareri favorevoli espressi dai soggetti di cui all’art.53 della legge 8.6.1990, n.142, recepito dall’art.1, comma 1, lettera i), della L.R. 11.12.1991, n.48, nel testo quale risulta sostituito dall’art.12 della legge 23.12.2000, n.30, e precisamente:

dall’arch. Giuseppe Lo Bocchiaro, responsabile dell’area 5, in ordine alla regolarità tecnica;

dalla dott.ssa Bianca Fici, responsabile dell’area 2, in ordine alla regolarità contabile;

Determina

- Per i motivi espressi in narrativa che qui si intendono integralmente ritrascritti: Nominare con decorrenza immediata l’arch. Giuseppe Lo Bocchiaro, Responsabile Unico del Procedimento per l’intervento migliorativo delle infrastrutture idriche comunali, consistenti nell’adeguamento tecnologico degli impianti di sollevamento e di distribuzione idrica;
- Dare atto che per effetto del presente provvedimento il su detto R.U.P. assumerà, così come previsto dalla vigente normativa in materia, ogni responsabilità in ordine alle fasi della progettazione, dell’affidamento e dell’esecuzione dei lavori di che trattasi

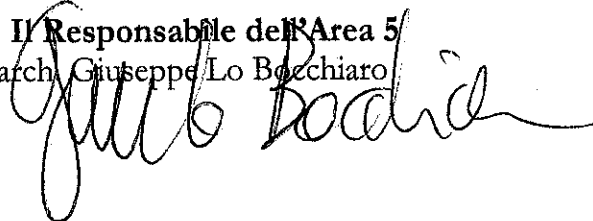

Il Sindaco
(dott. Rosario Rizzolo)

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Sulla presente proposta di provvedimento del Sindaco, si esprime, ai sensi degli artt. 53 della L. 142/90, come recepita dall'art. 1 della L.r. 48/91, 147 bis, comma 1, del D.Lgs. 267/00 parere FAVOREVOLE di regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa.

Misilmeri, 02.03.2022

Il Responsabile dell'Area 5
arch. Giuseppe Lo Bozchiaro



PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

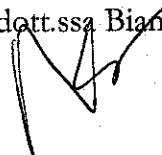
non dovuto

Sulla presente proposta di provvedimento del Sindaco si esprime, ai sensi degli artt. 53 della L.142/90, come recepito dall'art. 1 della L.r. 48/91, comma 1, e 147 bis, comma 1, del D.Lgs. 267/00, parere FAVOREVOLE di regolarità contabile.

Misilmeri, 02.03.2022

Il Responsabile dell'Area 2 "Economico-finanziaria"

dott.ssa Bianca Fici



Affissa all'albo pretorio on line dal 7 MAR. 2022 al 22 MAR. 2022
nonché nella sezione "Pubblicazione L.r.11/2015"
Defissa il 23 MAR. 2022

IL MESSO COMUNALE

Il Segretario Generale del Comune,

CERTIFICA

su conforme relazione del messo incaricato per la pubblicazione degli atti, che la presente deliberazione é stata pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per quindici giorni consecutivi a partire dal giorno 7 MAR. 2022, senza opposizioni o reclami, nonché nella sezione "Pubblicazione L.r.11/2015".

Misilmeri, li

IL SEGRETARIO GENERALE
