



## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 4 del 15-01-2019

**Oggetto: Lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID - approvazione progetto esecutivo.**

Il giorno quindici gennaio duemiladiciannove, con inizio alle ore 16:00, nella sala Giunta del Municipio di Mogoro in Via Leopardi 8, si è riunita la Giunta Comunale con la presenza dei signori:

<b>Broccia Sandro</b>	<b>Sindaco</b>	<b>P</b>
<b>Broccia Luisa</b>	<b>Assessore</b>	<b>P</b>
<b>Gallus Serenella</b>	<b>Assessore</b>	<b>P</b>
<b>Cau Donato</b>	<b>Vice Sindaco</b>	<b>P</b>
<b>Murroni Stefano</b>	<b>Assessore</b>	<b>P</b>

Presiede la seduta il Sindaco Sandro Broccia

Partecipa il Segretario Comunale Dott. Daniele Fusco

Il Sindaco pone in discussione la seguente proposta:

### LA GIUNTA

Dato atto che il Comune di Mogoro è finanziato per l'importo di euro 999.100,00 a valere sulle risorse di cui alle Azioni 4.1.1 e 4.3.1 del POR FESR Sardegna 2014-2020 Asse Prioritario IV, "Energia sostenibile e qualità della vita" per la realizzazione dell'intervento selezionato nell'ambito del Bando "Interventi di efficientamento energetico negli edifici pubblici e di realizzazione di micro reti nelle strutture pubbliche nella Regione Sardegna" approvato con Determinazione a firma congiunta, dei Direttori Generali dei Lavori Pubblici e dell'Industria n.25492/876 del 30.06.2017.

Vista la determinazione n.221 del 07.11.2018 di affidamento del servizio di progettazione esecutiva nell'ambito della Programmazione unitaria – POR FESR 2014/2020, Asse prioritario IV "Energia sostenibile e qualità della vita" – azioni 4.1.1 e 4.3.1 – attuazione della D.G.R. n.46 del 10.08.2016 – Lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID alla società E.S.Co. Engineering srl con sede in Cagliari (CA) in Via Ruggero bacone 4.

Vista la deliberazione G.C. n.156 del 18.12.2018 con cui è stato approvato il progetto di fattibilità tecnico ed economico.

Visto il progetto esecutivo dei lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID presentato dalla società di cui sopra in data 11.01.2019, prot. 447.

Visto in particolare il quadro economico:

<b>I)</b>	<b>Totale lavori, manodopera e oneri per la sicurezza (A+B+C)</b>	<b>€ 690.000,00</b>
A	Importo complessivo delle lavorazioni on. sic. e man. (base d'asta)	€ 428.402,91
A1	Lavori a corpo	
A2	Lavori a misura	€ 428.402,91
A3	Lavori in economia	
B	Oneri per la sicurezza (non soggetti a ribasso)	€ 20.097,09
B1	Oneri generali/diretti per la sicurezza	€ 13.063,11
B2	Oneri specifici/indiretti (da comp. secur. specif.)	€ 7.033,98
C	Costi della manodopera (non soggetti a ribasso)	€ 241.500,00
D	Importo dei lavori (da computo) (A+B1+C)	€ 682.966,02
<b>II)</b>	<b>Costi per forniture (n.1 veicolo elettrico + n.2 colonnine elettriche V2G)</b>	<b>€ 50.000,00</b>
<b>III)</b>	<b>Somme a disposizione</b>	<b>€ 260.000,00</b>
E	Imprevisti	€ 4.433,44
F	Incentivo art.113 comma 2 D.Lgs. 18 Aprile 2016, n.50	€ 13.800,00
G	Diagnosi Energetica	€ 2.704,92
H	APE pre intervento	€ 1.803,28
I	APE post intervento	€ 2.100,00
L	Riqualficazione parziale impianto illuminazione FIERA	€ 13.275,80
M	Totale corrispettivo spese tecniche DM 17.06.2016 (I1+I2+I3+I4)	€ 93.339,19
M1	Progettazione preliminare: Supporto Rup – supervisione coordinamento	
L2	Progettazione definitiva: rilievo dei manufatti	€ 30.421,35
L3	Progettazione livello definitivo/esecutivo, CSP/PSC	
L4	D.L., CSE, misura e contabilità, Collaudo, APE	€ 62.917,84
M	Contributo Anac	€ 300,00
N	Iva lavori e sicurezza (10%)	€ 69.000,00
O	Contributo integrativo spese tecniche (4%)	€ 3.733,57
P	Iva Spese tecniche e contributo integrativo (22%)	€ 21.356,01
Q	Iva De. APE ante. APE post (22%)	€ 1.453,80
R	Spese per commissioni giudicatrici	€ 12.000,00
S	Accordi bonari	€ 20.700,00
<b>IV)</b>	<b>Importo totale finanziamento I) + II) + III)</b>	<b>€ 1.000.000,00</b>

Accertato che il progetto trova copertura finanziaria nel seguente modo:

- euro 21.801,45, intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3147/10 c.c. 2018;
- euro 671.595,92, intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3147/10 c.c. 2019;
- euro 287.826,92, intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3147/10 c.c. 2019;
- euro 5.500,00, intervento 01.02-1.03.02.99.000, cap. 1086 c.c. 2017, impegno 941;
- euro 13.275,71, intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3225/40 c.c. 2018, impegno 582.

Visto il verbale di validazione in data 15.01.2019.

Acquisito il parere favorevole circa la regolarità tecnica, attestante la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, del Responsabile del Servizio Tecnico.

Acquisito sulla proposta il parere circa la regolarità contabile, espresso dal Responsabile del Servizio Amministrativo – Finanziario.

Unanime

### **DELIBERA**

Di approvare il progetto di esecutivo dei lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID, con il quadro economico di cui alla premessa.

All'unanimità, di dichiarare la presente deliberazione immediatamente esecutiva.

Pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000.

Ai fini della Regolarita' Tecnica si esprime parere: Favorevole

Data: 15-01-2019

Il Responsabile del Servizio  
f.to Ing. Paolo Frau

Ai fini della Regolarita' Contabile si esprime parere: Favorevole

Data: 15-01-2019

Il Responsabile del Servizio  
f.to Rag. Maria Teresa Peis

---

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Sindaco  
f.to Sandro Broccia

Il Segretario Comunale  
f.to Dott. Daniele Fusco

---

La deliberazione è in pubblicazione sull'albo pretorio on-line del Comune [www.comune.mogoro.or.it](http://www.comune.mogoro.or.it) per quindici giorni, dal 29-01-2019 al 13-02-2019 reg. n. 111.

L'impiegato incaricato  
f.to Testoni Claudia

---

Certifico che la presente deliberazione è copia conforme all'originale.

Mogoro, 29-01-2019

L'impiegato incaricato

---