



DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 156 del 18-12-2018

Oggetto: Lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID - approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica.

Il giorno diciotto dicembre duemiladiciotto, con inizio alle ore 13:20, nella sala Giunta del Municipio di Mogoro in Via Leopardi 8, si è riunita la Giunta Comunale con la presenza dei signori:

Broccia Sandro	Sindaco	P
Broccia Luisa	Assessore	P
Gallus Serenella	Assessore	P
Cau Donato	Vice Sindaco	P
Murroni Stefano	Assessore	P

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.

Visto il progetto di fattibilità tecnica dei lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID presentato dalla società di cui sopra in data 18.12.2018.

Visto in particolare il quadro economico:

D)	Totale lavori, manodopera e oneri per la sicurezza	€ 690.000,00
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)	€ 682.966,02
II)	Costi per forniture (n.1 veicolo elettrico + n.2 colonnine elettriche V2G)	€ 51.637,35
III)	Somme a disposizione	€ 258.362,65
E	Imprevisti	€ 6.900,00
F	Incentivo art.113 comma 2 D.Lgs. 18 Aprile 2016, n.50	€ 13.800,00
G	Diagnosi Energetica	€ 2.700,00
H	APE pre intervento	€ 600,00
I	APE post intervento	€ 1.200,00
L	Totale corrispettivo spese tecniche DM 17.06.2016 (I1+I2+I3+I4)	€ 102.595,09
L1	Progettazione preliminare: Supporto Rup – supervisione coordinamento	€ 852,04
L2	Progettazione definitiva: rilievo dei manufatti	€ 2.847,36
L3	Progettazione livello definitivo/esecutivo, CSP/PSC	€ 35.977,85
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%)	€ 4.103,80
P	Iva Spese tecniche e contributo integrativo (22%)	€ 23.473,76
Q	Iva De. APE ante. APE post (22%)	€ 990,00
R	Spese per commissioni giudicatrici	€ 12.000,00
S	Accordi bonari	€ 20.700,00
IV	Importo totale finanziamento I) + II) + III)	€ 1.000.000,00

Accertato che il progetto trova copertura finanziaria nel seguente modo:

- intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3147/10 c.c. 2018-2019-2020;
- intervento 01.02-1.03.02.99.000, cap. 1086 c.c. 2017, impegno 941;
- intervento 09.08-2.02.01.09.002, cap. 3225/40 c.c. 2018, impegno 707.

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 fattibilità tecnica dei lavori di efficientamento energetico edifici comunali e realizzazione SMART GRID con il quadro economico di cui alla premessa.

Di approfondire la necessità di coibentazione e messa in opera del manto di copertura delle scuole.

Di nominare quale responsabile unico del procedimento ai sensi dell'art.31 del d.lgs. 50/2016, l'Ing. Paolo Frau, responsabile del servizio tecnico.

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: 18-12-2018

Il Responsabile del Servizio
f.to Ing. Paolo Frau

Ai fini della Regolarita' Contabile si esprime parere: Favorevole

Data: 18-12-2018

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 per quindici giorni, dal 19-12-2018 al 03-01-2019 reg. n. 1632.

L'impiegato incaricato
f.to Testoni Claudia

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

Mogoro, 19-12-2018

L'impiegato incaricato
