



COMUNE DI ROCCALUMERA

CITTA METROPOLITANA DI MESSINA

98027 Piazza Mons. F.M. Di Francia – P. IVA: 00145100830

Tel.0942/744640 ∞ Fax.0942/747336

E Mail : tecnico@comune.roccalumera.me.it- PEC : tecnico@pec.comune.roccalumera.me.it

- AREA TECNICA -

SETTORE III N. 165 del 30/05/2019

DETERMINAZIONE N° 313 DEL 31/5/19

OGGETTO: Approvazione progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 5, comma 3, della L.R. 12/2011, relativo agli interventi di efficientamento energetico del Municipio del Comune di Roccalumera. - **Importo € 315.058,11**

VISTA l'allegata proposta di determinazione n. 165 del 30/05/2019 a firma del responsabile del procedimento Ing. Salvatore Barbera;

VISTA la determina sindacale n. 1/2019 con la quale sono stati conferiti i poteri gestionali ai Capi Settori;

VISTA la legge n. 127 del 15.05.1997 e s.m.i.;

VISTO l'ordinamento amministrativo EE.LL. vigente nella Regione Siciliana;

DETERMINA

di approvare l'allegata proposta di determinazione n. 165 del 30/05/2019 avente ad oggetto: approvazione progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 5, comma 3 della L.R. 12/2011, relativo agli interventi di efficientamento energetico del Municipio del Comune di Roccalumera.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA
(Arch. Giuseppe Della Scala)





COMUNE DI ROCCALUMERA

CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

98027 Piazza Mons. F.M. Di Francia – P. IVA: 00145100830

Tel.0942/744640 ∞ Fax.0942/747336

E Mail : tecnico@comune.roccalumera.me.it- PEC : tecnico@pec.comune.roccalumera.me.it

AREA TECNICA - SERVIZIO II

AREA III N. 165 del 30/05/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore Barbera

PROPOSTA DI DETERMINAZIONE

OGGETTO: Approvazione progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 5, comma 3 della L.R. 12/2011, relativo agli interventi di efficientamento energetico del Municipio del Comune di Roccalumera. - **Importo € 315.058,11**

PREMesso CHE:

- l'Amministrazione Comunale ha partecipato all'avviso P.O.FESR 2014/2020 per "interventi di efficientamento energetico del Municipio";
- il progetto di "Efficientamento energetico del Municipio di Roccalumera" è stato inserito nella graduatoria delle operazioni ammesse e finanziate di cui al D.D.G. n. 801/2018 del 26/09/2018 per un importo complessivo di € 315.058,11;
- è stata sottoscritta, tra il Dipartimento dell'Energia e il Comune di Roccalumera apposita convenzione per la disciplina dei rapporti tra le parti in esito al finanziamento dell'intervento;
- è stato concesso finanziamento giusto D.D.G. n. 1110 del 26/11/2018;
- con determina dirigenziale n. 693 del 07/12/2017 è stato affidato incarico di Responsabile Unico del Procedimento all'ing. Salvatore Barbera;
- con determina dirigenziale a contrarre n. 47 del 14/02/2019, sono state avviate le procedure di gara per l'affidamento dell'incarico di progettazione definitiva ed esecutiva, d.l. e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett.b) del decreto legislativo n. 50/2016 con il criterio del minor prezzo art. 95, comma 4 del decreto legislativo n. 50/2016, mediante procedura negoziata da espletare tramite centrale di committenza MePa con modalità telematica;
- è stata individuata la migliore offerta in quella presentata dal concorrente Ing. Natale Briguglio con studio tecnico in Nizza di Sicilia via Cadorna n. 20 P.IVA 02864570839, così come riportato dal verbale n. 2 della procedura negoziata depositato agli atti dell'ufficio;
- con Determina Dirigenziale n° 262 del 07/05/2019 è stato affidato all'ing. Natale Briguglio l'incarico suddetto ed è stato firmato il relativo contratto sul MePa;
- con nota prot. n.7287 del 15.05.2019 l'ing. Natale Briguglio ha trasmesso il progetto definitivo e lo stesso con determina dirigenziale n. 291 del 24.05.2019 è stato approvato in linea tecnica;
- con delibera di G.M. n. 92 del 24.05.2019 il progetto definitivo è stato approvato in linea amministrativa;
- con nota prot. n. 8224 del 29.05.2019 l'ing. Natale Briguglio ha trasmesso il progetto esecutivo composto dai seguenti elaborati:

ELENCO DOCUMENTI:

- A Relazione descrittiva generale
- B Relazione specialistica con calcolo impianti
- B1 Relazione di calcolo legge 10.91
- B2 Elaborato tecnico della copertura
- C Elaborati grafici
- D Cronoprogramma
- E Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze
- F Elenco dei prezzi unitari
- G Analisi prezzi
- H Computo metrico estimativo
- I Quadro economico
- L Piano di sicurezza e coordinamento
- M Fascicolo dell'opera
- N Schema di contratto
- O Capitolato speciale d'appalto

ELABORATI GRAFICI

- Tav. 01 Corografia
- Tav. 02 Aerofotogrammetria
- Tav. 03 Planimetria catastale
- Tav. 04 Stralcio PRG
- Tav. 05 Piante Stato di fatto e sezioni
- Tav. 06 Piante progetto e sezioni
- Tav. 07 Schema impianto fotovoltaico
- Tav. 08 Schema impianto solare termico
- Tav. 09 Particolari costruttivi

PRESO ATTO:

- Che il progetto di che trattasi è stato verificato e validato in data 30/05/2019 ai sensi e per gli effetti del disposto dell'art. 26 del D.Lgs. n° 50/2016 e s.m.i. da parte del RUP;

RITENUTO:

- Che il progetto stesso sia meritevole di approvazione;
- Che in merito si rende necessaria l'adozione di un provvedimento per l'approvazione del progetto in parola ai sensi della normativa vigente;

VISTO:

- la validazione e la verifica da parte del RUP;
- la Determina Sindacale n° 1/2019 di conferimento incarico, di Responsabile dell'Area Tecnica;
- la L.R. 12/2011 art. 5, comma 3;
- il D.Lgs. n° 50/2016 e s.m.i
- La normativa vigente;
- l'O.EE.LL. vigente nella Regione Siciliana;

PROPONE DI DETERMINARE

1. Prendere atto di quanto espresso nella narrativa che precede che qui si intende riportata e trascritta;
2. Approvare in linea tecnica, ai sensi dell'art. 5, comma 3, il progetto esecutivo per l'efficientamento energetico del Municipio di Roccalumera per complessivi € 315.058,11 come meglio specificato nel quadro economico che segue :

QUADRO ECONOMICO PROGETTO ESECUTIVO

A) Totale Lavori

A1 Importo dei lavori	€ 238.881,02
A2 Oneri per la sicurezza	€ 10.152,44
Lavori a base d'asta	€ 228.728,58

B) Somme a disposizione dell'Amministrazione

B1 Oneri per allaccio impianto fotovoltaico rete enel (pratica e versamento)	€ 1.700,00
B2 Competenze tecniche per la progettazione definitiva, esecutiva, D.L e coordinamento per la sicurezza	€ 16.469,12
B3 Spese per diagnosi energetica	€ 2.403,85
B4 Spese per attestato di certificazione energetica	€ 856,00
B5 Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 7.133,44
B6 Convenzione CPT	€ 1.000,00
B7 Incentivi RUP	€ 4.753,73
B8 Collaudo tecnico amministrativo	€ 2.156,36
B9 Spese per pubblicità di gara	€ 1.000,00
B10 Spese commissione gara	€ 1.000,00
B11 Imprevisti (< 5%)	€ 6.016,24
TOTALE B	€ 44.488,74

C) IVA ed altri oneri

C1 C.N.P.A. (4% su B2, B3, B4, B5, B8)	€ 1.160,75
C2 IVA sui lavori 10 % su A1	€ 23.888,10
C3 IVA su spese tecniche 22%	€ 6.639,49
TOTALE C	€ 31.688,35

Total somme a disposizione dell'Amministrazione	(B + C)	€ 76.177,09
Importo complessivo	(A + B + C)	€ 315.058,11

3. Di precisare che il presente atto non comporta impegno di spesa all'Ente in quanto la spesa graverà sull'Ente finanziatore, Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità giusto Decreto n. 1110 del 26.11.2018.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Ing. Salvatore Barbera)



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE E DI ESECUTIVITA'

Visto di regolarità contabile che attesta la copertura finanziaria ai sensi dell'art.55 comma 5, della legge 142/90 come modificato dalla legge 127/97 , sui capitoli del PEG esercizio in corso sopra richiamati.

30 MAG. 2019

Roccalumera, Lì

IL RAGIONIERE
Rag Natale Franzone



IL RESPONSABILE DEI SERVIZI FINAZIARI
Dott. Luciano Scala

E' copia conforme all'originale

Addì

Il presente atto è stato pubblicato all'Albo Pretorio
Comunale dal _____ al _____
Col n^o. _____ di registro pubblicazioni.

IL SEGRETARIO C/LE

IL MESSO COMUNALE

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Su attestazione del messo comunale, si certifica che copia della presente determinazione viene affissa all'Albo Pretorio a partire dal giorno _____ e vi rimarrà pubblicata per 15 giorni consecutivi sino al _____

Addì,

IL SEGRETARIO COMUNALE CAPO