



Ufficio: LAVORI PUBBLICI
CIG:

COPIA DI

DETERMINAZIONE N. 268 DEL 11-04-2017

Oggetto: **POR FESR Marche CRO 2007/2013 - Asse 3, Int. 3.1.2.43.01 "Promozione efficienza energetica: cogenerazione" - Presa atto accertamento economia euro 8.736,85 con Decreto del Dirigente P.O. Rete Elettrica Regionale, Autorizzazioni energetiche, Gas ed Idrocarburi n. 61 del 15 dicembre 2016**

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Premesso:

- che con Decreto Sindacale n.03/08 del 07/01/2008 lo scrivente è stato nominato Responsabile dell'Area dell'Ente;
- che con nota del 18/07/2012 n° 0509298 la Regione Marche Giunta Regionale – Servizio Territorio Ambiente Energia ha comunicato lo scorrimento della graduatoria e l'accettazione del contributo parziale relativo al bando POR FESR Marche CRO 2007/2013 – Asse 3 Intervento 3.1.2.43.01 "Promozione dell'efficienza energetica: cogenerazione";
- che la Regione Marche nella stessa nota ha comunicato che: in riferimento alla richiesta di contributo relativa agli investimenti di cui al bando pubblico succitato, il progetto "Impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di Plessi scolastici" si colloca al numero 28 della graduatoria; tale progetto risulta finanziabile per un importo ammissibile dell'investimento pari ad € 398.319,44 e un contributo corrispondente a € 318.655,55, a tale progetto viene concesso un **contributo parziale pari a € 153.925,85**;
- che in data 11/09/2012 Prot. n. 0621905 la Regione Marche Giunta Regionale Servizio Territorio Ambiente Energia ha comunicato che con DDS n. 129/TAE dell'11/09/2012 è stato concesso il contributo di cui al bando "POR FESR Marche 2007/2013 – Asse 3, Intervento 3.1.2.43.01 "Promozione dell'efficienza energetica: cogenerazione" di € 318.655,55;
- che il contributo concesso di € 318.655,55 è stato imputato al Capitolo E. 515/00, Capitolo U. 2514/00 mentre la restante quota parte a carico del Comune per la somma di € 80.113,37 è stata imputata al Cap. 2800 art. 03 – I.C. 603/09, di cui alla Delibera di G.C. n. 96 del 25/03/2009, per un totale complessivo di € 398.768,92;
- che con atto n. 499 del 28/12/2012 la Giunta Comunale ha approvato la presa d'atto del contributo concesso con DDS n. 129/TAE dell'11/09/2012 pari ad € 318.655,55, di cui alla domanda presentata in data 20/12/2008 prevista nel bando POR FESR Marche 2007/2013 – Asse 3, Intervento 3.1.2.43.01 "Promozione dell'efficienza energetica: cogenerazione";
- che con Deliberazione della Giunta Comunale n. 31 del 24/01/2013 è stato approvato il progetto definitivo dei lavori di realizzazione dell'impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici (nell'ambito del progetto "POR 2007/2013 – Asse 3 – Promozione dell'efficienza energetica) prevedente la spesa complessiva di € 398.768,92, di cui 324.189,62 per progettazione esecutiva e realizzazione delle opere da affidare mediante l'appalto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo ai sensi



- dall'art. 53, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 163/06 e dell'art. 169 del Regolamento D.P.R. n. 207/2010;
- che il Responsabile dell'Area Tecnica con Determinazione n. 812 del 21/05/2013 ha proceduto all'aggiudicazione definitiva dei lavori "POR 2007/2013 – Asse 3 – Promozione dell'efficienza energetica: Cogenerazione. Impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici", all'impresa Ascani Impianti e Costruzioni s.r.l. per il ribasso del 30,273% sull'importo posto a base di gara e quindi per l'importo complessivo contrattuale di € 235.047,34 di cui Euro 228.951,76 per lavori (compresi oneri di sicurezza per € 9.529,92 non soggetti a ribasso) ed Euro 6.095,58 per progettazione esecutiva e prestazioni tecniche connesse, oltre IVA ai sensi di legge;
 - che la Regione Marche, Servizio Infrastrutture, Trasporti ed Energia – P.F. Efficienza energetica e Fonti Rinnovabili, con nota prot. n. 0419134 del 21/06/2013, inviata via PEC ed assunto al protocollo del comune al n. 12754 del 22/06/2013, ha autorizzato l'utilizzo del ribasso d'asta ritenendo ammissibili gli interventi proposti dal Responsabile dell'Area Tecnica con nota prot. n. 10373/4 del 21/05/2013, fermo restando che l'importo massimo ammissibile (lavori + spese tecniche) del progetto non doveva essere superiore all'importo ammesso in graduatoria, pari ad € 398.319,44;
 - che con Determinazione n.1521 del 16/10/2013 l'Ing. Marco Aronne, Amministratore con rappresentanze dello Studio 3Energy Associati con sede in Meda (MB), è stato incaricato della D.L., della consulenza tecnica per lo svolgimento del ruolo di Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, ai sensi dell'art. 18 della Legge 19/91 per la durata di anni uno a partire dalla stipula del contratto tra le parti, senza alcun onere a carico dell'Amministrazione Comunale dell'intervento di "Realizzazione di un impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici";
 - che con la ditta Ascani Impianti e Costruzioni S.r.l. è stato sottoscritto Contratto d'Appalto Rep.n.5131 del 11/11/2013;
 - che il progetto esecutivo è stato consegnato dalla Ditta Ascani Impianti Costruzioni srl entro il tempo utile, con nota prot. n. 26126 del 24/12/2013, così come redatto dai progettisti incaricati ed indicati in sede di gara, Ing. Eugenio Insola, Ing. Leopoldo Gregori e Per. Ind. Luca Rossi;
 - che con Deliberazione di Giunta Comunale n.69 del 17/03/2014 è stato approvato il progetto esecutivo denominato "Realizzazione di impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici", per l'importo complessivo di € 398.319,44;
 - che i lavori hanno avuto inizio il 10/04/2014 e si sono conclusi il 10/04/2015;
 - che il nuovo importo contrattuale di € 336.632,44 (oneri della sicurezza pari ad € 13.717,19 compresi), scaturito dalla possibilità del riutilizzo del ribasso d'asta e dall'approvazione del progetto esecutivo con Deliberazione di Giunta Comunale n.69 del 17/03/2014, è stato formalizzato con Atto di Sottomissione Rep.n.5278 del 09/02/2015;
 - che in data 13/11/2015 il Direttore dei Lavori Ing. Marco Aronne ha redatto lo Stato Finale dei Lavori;
 - che in data 16/11/2015 il Responsabile del Procedimento Arch. Andrea Pancalietti ha redatto la relazione sul conto finale, ai sensi dell'Art.202 del Regolamento D.P.R. 5 Ottobre 2010 n.207;
 - che il Direttore dei Lavori Ing. Marco Aronne ha presentato la Relazione sul Conto Finale e Certificato di Regolare Esecuzione in data 16/11/2015;
 - che con determinazione n.718 del 18/11/2015 il Responsabile dell'Area Tecnica ha approvato lo stato finale dei lavori e il certificato di regolare esecuzione;
 - che con nota del 16/05/2014 Prot. n. 9547/4 è stata richiesta la liquidazione del 1° anticipo del 40% del contributo concesso di € 318.655,5 per la somma pari ad € 127.462,22;



- che la Regione Marche Giunta Regionale P.F. Rete Elettrica Regionale Autorizzazioni Energetiche Gas e Idrocarburi con nota Prot. n. 0677818 del 24/09/2014 ha comunicato la concessione del 1° anticipo erogato con DDPF n. 102/EFR del 24/09/2014 di € 127.462,22;
- che successivamente con nota del 03/12/2015 prot. n. 29037/4 è stato richiesto il saldo pari ad € 191.193,33, corrispondente al 60% del contributo concesso di € 318.655,55;
- che con Decreto del Dirigente della P.F. Rete Elettrica Regionale Autorizzazioni Energetiche Gas e Idrocarburi n. 61 del 15/12/2016 ha stabilito che il contributo concesso al Comune di San Severino Marche con DDS n. 129/TAE del 11/09/2012, è stato nuovamente ridefinito in seguito alla rideterminazione dell'importo dei lavori, come indicato di seguito:

Importo ricalcolato (€)	Contributo ricalcolato (€)	Importo nuovamente ricalcolato (€)	Contributo nuovamente ricalcolato (€)	Economia Finale (€)
398.319,44	318.655,55	387.398,38	309.918,70	8.736,85

- che con lo stesso Decreto n. 61/2016 ha stabilito di liquidare il saldo finale, seguendo le procedure stabilite dall'art. 11 del bando di cui al DDPF n. 66/APP_08 del 11/07/2008, al beneficiario finale n. 190, Comune di San Severino Marche (posizione graduatoria n. 28) per un importo pari ad € 182.456,48;
- che specificatamente non sono state riconosciute al Comune le seguenti spese:

- € 279,13 polizza fidejussoria validazione progetto;
- € 1.102,25 incentivi per funzioni tecniche;
- € 7.355,47 parziale spesa per incarico tecnico non riconosciuta in quanto risultante riferita ad
 incarico Energy Manager non finanziabile con il finanziamento

- € 8.736,85 Totale

Tutto quanto premesso si da atto che con i sopra citati Decreti Regionali sono stati liquidati gli importi di € 309.918,70, relativo ai lavori di "Realizzazione di un impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici, imputati al Capitolo U. 2514/00 e al Capitolo E. 515 - I.C. 776/2012;

Visto l'art. 4, comma 2, del D.Lgs. 30 marzo 2011, n. 165;

Richiamate le vigenti disposizioni legislative ed in particolare il D.Lgs n. 267/2000, il D.Lgs. 163/2006 ed il D.P.R. 05/10/2010 n.207.

DETERMINA

1) Di considerare tutto quanto riportato in premessa parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente atto.

2) Di prendere atto delle seguenti spese sostenute:

IMPIANTO DI COGENERAZIONE CON RETE DI TELERISCALDAMENTO A SERVIZIO DI PLESSI SCOLASTICI". Importo € 318.655,55 - Capitolo U. 2514/00 - I.C. 776/12				
DESCRIZIONE LAVORI	DITTA	FATTURA	MANDATO	IMPORTO €
Coordinatore sicurezza	Arch. Stortini	12/2014	2136/2014	1.903,20
	Ascani Impianti	S16/2014	3313/2014	7.734,07
1^ S.A.L.	Ascani Impianti	S17/2014	3352/2014	201.855,20
2^ S.A.L.	Ascani Impianti	S23/2014	4462/2014	127.356,82



2^ S.A.L.	Ascani Impianti	nota di credito N4/2014	4462/2014	-127.356,82
2^ S.A.L. (acconto)	Ascani Impianti	S24/2014	4462/2014	75.636,91
2^ S.A.L. (saldo)	Ascani Impianti	S25/2015 in parte	920/2015	31.526,17
2^ S.A.L. (saldo)	Ascani Impianti	2/2014 nota di credito fattura n. S17/2014	920/2015	-19.854,61
Coordinatore sicurezza	Arch. Stortini	4/2015	1494/2015	2.676,93
3^ S.A.L.	Ascani Impianti	Z5/2015 parte	2119/2015	17.177,68
Sommano				318.655,55
Residui finanziamento				0,00

3) Di dare atto che con i sopra citati Decreti Regionali sono stati liquidati gli importi di € 309.918,70, relativo ai lavori di "Realizzazione di un impianto di cogenerazione con rete di teleriscaldamento a servizio di plessi scolastici, imputati al Capitolo U. 2514/00 e al Capitolo E. 515 - I.C. 776/2012.

4) Di prendere atto che il Dirigente della P.F. Rete Elettrica Regionale Autorizzazioni Energetiche Gas e Idrocarburi con Decreto n. 61 del 15/12/2016 ha stabilito che il contributo concesso al Comune di San Severino Marche con DDS n. 129/TAE del 11/09/2012, è stato nuovamente ridefinito in seguito alla rideterminazione dell'importo dei lavori, come indicato di seguito:

Importo ricalcolato (€)	Contributo ricalcolato (€)	Importo nuovamente ricalcolato (€)	Contributo nuovamente ricalcolato (€)	Economia Finale (€)
398.319,44	318.655,55	387.398,38	309.918,70	8.736,85

non riconoscendo al Comune le seguenti spese:

- € 279,13 polizza fidejussoria validazione progetto;
- € 1.102,25 incentivi per funzioni tecniche;
- € 7.355,47 parziale spesa per incarico tecnico non riconosciuta in quanto risultante riferita ad incarico Energy Manager non finanziabile con il finanziamento per un importo complessivo di € 8.736,85.



Città di San Severino Marche

Visti i seguenti pareri resi ai sensi dell'art. 147 *bis*, comma 1, D.Lgs. 267/2000.

Parere di regolarità tecnica del responsabile dell'Area: Favorevole

San Severino Marche, li 11-04-2017

Il Responsabile dell'Area
f.to PANCALLETTI ANDREA

Viene assunto l'atto ai sensi dell'art. 183, comma 9 del T.U.E.L.

San Severino Marche, li 11-04-2017

Il Responsabile dell'Area
f.to PANCALLETTI ANDREA

La suesesa determinazione è divenuta esecutiva e ne viene iniziata oggi la pubblicazione all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi.

Li, Il Funzionario

Si certifica che la presente determinazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio di questo Comune dal 27-02-18 al 13-03-18 e che nessun reclamo è stato presentato contro la medesima.

Li, 14-03-18

Il Funzionario
f.to

Per copia conforme all'originale, li

Il Funzionario