



## CITTA' DI MOLFETTA

PROVINCIA DI BARI  
COPIA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 65

del 18.04.2011

### OGGETTO

**Approvazione progetto definitivo “Progetto di impianto solare termico con sistema di Solar Cooling con impianto minieolico Palazzetto dello Sport Giosué Poli – Via Martiri di Via Fani” – candidatura a finanziamento integrale Ministero dello Sviluppo Economico-dipartimento per l’Energia, nell’ambito del Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” 2007-2013 Linea di attività 1.3.-**

L’anno duemilaundici, il giorno diciotto del mese di aprile nella Casa Comunale, legalmente convocata, si è riunita la Giunta comunale nelle persone dei Signori:

AZZOLLINI	Antonio	- SINDACO	- Presente
UVA	Pietro	- ASSESSORE	- Presente
PETRUZZELLA	Pantaleo	- ASSESSORE	- Presente
BRATTOLI	Anna Maria	- ASSESSORE	- Assente
LA GRASTA	Giulio	- ASSESSORE	- Presente
MAGARELLI	Mauro Giuseppe	- ASSESSORE	- Presente
SPADAVECCHIA	Vincenzo	- ASSESSORE	- Assente
SPADAVECCHIA	Giacomo	- ASSESSORE	- Presente
PALMIOTTI	Michele	- ASSESSORE	- Presente
CAPUTO	Mariano	- ASSESSORE	- Presente
ROSELLI	Luigi	- ASSESSORE	- Presente

Presiede: **Azzollini Antonio – Sindaco**

Vi è l’assistenza del **Segretario Generale, dott. Michele Camero.**

Il Presidente, riconosciuta legale l’adunanza, dichiara aperta la seduta.

## LA GIUNTA COMUNALE

### **Premesso che:**

il Ministero dello Sviluppo Economico- dipartimento per l'Energia, nell'ambito del Programma Operativo Interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" 2007-2013 Linea di attività 1.3, ha emanato un avviso pubblico per il finanziamento di progetti esemplari di produzione di energia da fonti rinnovabili su edifici pubblici;

il Comune di Molfetta è da anni impegnato al raggiungimento di obiettivi ambientali giusta documento di "Politica ambientale" secondo il regolamento 761/2001 EMAS approvato con delibera di G.C. n. 179 del 30/12/2006;

tra i detti obiettivi di miglioramento ambientale, figura anche il contenimento al minimo dei consumi di acqua di materie prime e di energia dei propri uffici;

che l'avviso pubblico di cui sopra, pubblicato in data 30/12/2010 dal Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento per l'Energia, ha previsto il finanziamento al 100% per iniziative di produzione di energia da fonti rinnovabili su edifici di proprietà Pubblica localizzati nei territori regionali rientranti nell'obiettivo Convergenza e che siano adibiti alla erogazione di servizi pubblici e/o alla fruizione collettiva nelle aree delle Regioni interessate;

che l'ammontare massimo finanziabile per ogni intervento proposto non può superare il tetto di € 1.000.000,00, al netto delle spese per il piano di comunicazione, come previsto dal punto 3.8 dell'avviso pubblico;

che la spesa prevista per il predetto piano di comunicazione ammonta ad € 48.000,00 e che la stessa sarà finanziata dal MiSE –DGNERE sulla linea di attività 2.6 del POI ai sensi del punto 3.9 del bando di finanziamento.

Tutto ciò premesso

Vista la nota n. 4032 del 21/1/2011 con la quale l'ing. Claudia Cormio, ha offerto la sua collaborazione gratuita per la redazione di un progetto comprendente tutte le attività necessarie all'ottenimento del finanziamento da parte del Comune di Molfetta;

Visto il progetto definitivo denominato " Progetto di impianto solare termico con sistema di Solar Cooling integrato con impianto minieolico Palazzetto dello sport Giosuè Poli - Via Martiri di via Fani" di cui il progetto generale è stato redatto dal Dirigente Settore Territorio e il progetto specialistico redatto dall'Ing. Claudia Cormio;

Dato atto che il progetto è, altresì, corredato dal piano di comunicazione redatto dai dottori Maurizio Altomare e Sabino Gervasio, necessario ai fini dell'ottenimento del punteggio previsto dall'art 3 comma 7 del succitato bando senza oneri a carico del Bilancio Comunale;

Visti i seguenti elaborati e tavole progettuali:

Ts 1.1 Aerofotogrammetrico  
Ts 1.2 Inquadramento P.R.G.C.

- Ts 1.3 Ortofoto
- Ts 1.4 Sistemazione
- Ts 2.1 Planimetria a varie quote
- Ts 2.2 Piante Coperture
- Ts 2.3 Pianta copertura spaziale
- Ts 3.1 Prospetti
- Ts 3.2 Sezioni
- Tp 1.0 Planimetria con posizionamento componenti di impianto
- Tp 2.0 Schema funzionale di impianto
- “A” Tp 3.1 Particolari costruttivi impianto minieolico
- Tp 3.2 Particolari costruttivi impianto solare
- Tp 3.3 Particolari costruttivi sistemi di monitoraggio
- Tp 3.4 Particolari costruttivi sottocentrale termica
- R1.0 Relazione generale
- R1.1 Relazione elaborati tecnici
- R2.1 Relazione tecnica impianto solare termico
- R2.2 Relazione tecnica gruppo frigorifero ad assorbimento
- R2.3 Relazione tecnica impianto minieolico
- R3.1 Computo metrico estimativo impianto solare termico col solar cooling
- R3.2 Computo metrico estimativo impianto minieolico
- R4.0 Elenco prezzi
- R5.0 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- Q 1.0 Quadro economico
- Piano di comunicazione linea di attività 2.6 del P.O.I.

Visto il seguente quadro economico tecnico, dell'importo complessivo pari ad € 999.306,10 più il piano di comunicazione pari a € 49.800,00

“B”

A) Lavori .....	€ 784.696,18
A1) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso .....	€ 19.598,09
	€ 804.294,27
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione	
B1) Spese tecniche .....	
a. Progettazione	€ 52.000,00
b. Direzione lavori	€ 19.300,00
c. Coordinamento della sicurezza	€ 9.500,00
d. Collaudo	€ 3.000,00
	€ 83.800,00
Totale spese tecniche	€ 83.800,00
B2) spese di pubblicità gara (max 2%)	€ 10.000,00
B3)Iva 10% sui Lavori (su € 784.696,18)	€ 78.469,61
B4)Iva 20% su spese tecniche (su € 83.800,00)	€ 16.760,00
4% su spese tecniche CNPA (su B1+B4)	€ 4.022,40
Totale somme a disposizione	
IMPORTO TOTALE del progetto	€ 999.306,10
- Piano di Comunicazione linea di Attività 2.6 del POI massimo 5% per	€ 49.800,00

Ritenuto dover partecipare al bando di finanziamento su riportato in scadenza al 20 aprile p.v. e pertanto dover approvare il progetto definitivo “Progetto di impianto solare termico con sistema di Solar Cooling integrato con impianto minieolico Palazzetto dello Sport Giosuè Poli - Via Martiri di via Fani”;

Dato atto, che l'edificio su cui localizzare l'intervento è caratterizzato da tutti i requisiti previsti dall'art 1 commi 1 e 2 del bando stesso ai fini dell'ottenimento del corrispondente punteggio e che l'edificio di cui trattasi è in fase di accatastamento giusta incarico conferito al geom. Benedetto Coppolecchia con determinazione dirigenziale n.506 del 15/04/11;

Dato atto che allo stato attuale è in corso la redazione del Bilancio Previsionale 2011 nonché dell'elenco dei Lavori Pubblici per l'anno 2011 e del Piano Triennale delle Opere Pubbliche 2011-2013;

Visto l'avviso pubblico poi energia pubblicato in data 30/12/2010  
Visto il T.U. EE.LL approvato con d.Lgs 267/00 e ss.mm.ii,

Acquisiti i pareri favorevoli espressi dai Dirigenti dei Settori Territorio e d Economico Finanziario, ai sensi dell'art.49, comma 1°, del T.U. delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.L.vo 18/08/00 n. 267;

all'unanimità di voti resi nei modi e termini di legge;

## DELIBERA

1. Partecipare al bando Programma Operativo Interregionale “Energie rinnovabili e risparmio energetico” 2007-2013 Linea di attività 1.3 Avviso pubblico per il finanziamento di progetti esemplari di produzione di energia da fonti rinnovabili su edifici pubblici” emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico.
2. Approvare il progetto definitivo in linea tecnica denominato “ Progetto di impianto solare termico con sistema di Solar Cooling integrato con impianto minieolico Palazzetto dello Sport Giosuè Poli - Via Martiri di via Fani”, comprensivo dei seguenti elaborati:

“A”

- Ts 1.1 Aerofotogrammetrico
- Ts 1.2 Inquadramento P.R.G.C.
- Ts 1.3 Ortofoto
- Ts 1.4 Sistemazione
- Ts 2.1 Planimetria a varie quote
- Ts 2.2 Piante Coperture
- Ts 2.3 Pianta copertura spaziale
- Ts 3.1 Prospetti
- Ts 3.2 Sezioni
- Tp 1.0 Planimetria con posizionamento componenti di impianto
- Tp 2.0 Schema funzionale di impianto
- Tp 3.1 Particolari costruttivi impianto minieolico
- Tp 3.2 Particolari costruttivi impianto solare
- Tp 3.3 Particolari costruttivi sistemi di monitoraggio
- Tp 3.4 Particolari costruttivi sottocentrale termica
- R1.0 Relazione generale
- R1.1 Relazione elaborati tecnici
- R2.1 Relazione tecnica impianto solare termico
- R2.2 Relazione tecnica gruppo frigorifero ad assorbimento
- R2.3 Relazione tecnica impianto minieolico
- R3.1 Computo metrico estimativo impianto solare termico col solar cooling
- R3.2 Computo metrico estimativo impianto minieolico
- R4.0 Elenco prezzi
- R5.0 Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- Q 1.0 Quadro economico
- Piano di comunicazione linea di attività 2.6 del P.O.I

e il seguente quadro economico:

{	“B”	C) Lavori .....	€ 784.696,18		
		A1) Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso .....	€ 19.598,09		
		Totale importo a base d'asta			€ 804.294,27
		D) Somme a disposizione dell'Amministrazione			
		B1) Spese tecniche .....			
		a. Progettazione	€ 52.000,00		
		b. Direzione lavori	€ 19.300,00		
		c. Coordinamento della sicurezza	€ 9.500,00		
		d. Collaudo	<u>€ 3.000,00</u>		
		Totale spese tecniche			€ 83.800,00
		B2) spese di pubblicità gara (max 2%)			€ 10.000,00
		.			
		B4)Iva 20% su spese tecniche	(su € 83.800,00)		€ 16.760,00
		4% su spese tecniche CNPA	(su B1+B4)		<u>€ 4.022,40</u>
		Totale somme a disposizione			
IMPORTO TOTALE del progetto			€ 999.306,10		
Piano di Comunicazione linea di Attività 2.6 del POI massimo 5% per			€ 49.800,00		

3. Dare atto che, allo stato attuale è in corso di redazione il Bilancio di Previsione ed i connessi allegati nonché l'elenco annuale ed il Piano Triennale delle OO.PP., per cui ad avvenuto ottenimento del finanziamento richiesto, si procederà ai conseguenti adempimenti di Bilancio ed all'inserimento dell'opera de quo nel Piano Triennale delle OO.PP.
4. Approvare il piano di comunicazione redatto dai dottori Maurizio Altomare e Sabino Gervasio senza oneri a carico del Bilancio Comunale
5. Dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa in quanto l'importo complessivo è richiesto a finanziamento integrale.
6. Dare atto che responsabile del procedimento per quanto concerne l'inoltro della pratica di finanziamento è il dott. De Gennaro Mauro dello Sportello Unico AA.PP.

7. Trasmettere al Consiglio comunale la modifica del Programma Triennale delle OO.PP. per il triennio 2010/2012 e dell'Elenco Annuale dei Lavori da realizzare nell'anno 2011.
8. Dichiarare con separata unanime votazione palese, il presente provvedimento di immediata eseguibilità, ai sensi dell'art 134, comma 4° del T.U.O.EE.LL. di cui al D.to Leg.vo 267/00