



comune di trieste

piazza Unità d'Italia 4
34121 Trieste
www.comune.trieste.it
partita iva 00210240321

Applicativo di Gestione pubblicazione Atti su web

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Area Organizzazione

Trieste, mercoledì 29 maggio 2013

Oggetto: Certificazione di pubblicazione all'albo pretorio on line del provvedimento: "Progetto denominato "FIESTA - Family Intelligent Energy Saving Targeted Action". Adesione del Comune di Trieste. Spesa prevista Euro 133.666,00, quota di cofinanziamento a carico del Comune 33.416,50."

Il Comune di Trieste attesta l'avvenuta pubblicazione sul proprio albo *on-line* del provvedimento "**Progetto denominato "FIESTA - Family Intelligent Energy Saving Targeted Action". Adesione del Comune di Trieste. Spesa prevista Euro 133.666,00, quota di cofinanziamento a carico del Comune 33.416,50.**", del **06/05/2013** , numero **01130164** , per un periodo di **15** giorni di calendario, dal **10/05/2013** al **25/05/2013**

La pubblicazione dell'atto non ha subito alcuna interruzione durante il periodo considerato.

AREA CITTÀ E TERRITORIO
SERVIZIO AMBIENTE ED ENERGIA
Prot. corr. 13- 17002 / 75 / 13 / 2

All.

OGGETTO: Progetto denominato "FIESTA - Family Intelligent Energy Saving Targeted Action". Adesione del Comune di Trieste - Spesa prevista euro 133.666,00, quota di cofinanziamento a carico del Comune 33.416,50.

Adottata nella seduta

convocata per le ore 14.00
iniziata alle ore 14.10
terminata alle ore 14.50

Ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 2000/267, si esprime parere favorevole in merito alla regolarità tecnica.

Il provvedimento ~~NON~~ comporta spesa o riduzione d'entrata.

Con la seguente composizione:

Data, 03/05/2013

IL DIRETTORE

IL DIRIGENTE DI SERVIZIO
~~Dott. ing. Gianfranco CAPUTI~~
f.to CAPUTI

Ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 2000/267, si esprime parere favorevole in merito alla regolarità contabile.

Data,

6 MAG. 2013

IL DIRETTORE DELLA RAGIONERIA

f.to dott. Vincenzo Di Maggio

	presenti
IL SINDACO	
Roberto COSOLINI	si
Assessori	
Fabiana MARTINI	si
Umberto LAURENI	si
Antonella GRIM	si
Laura FAMULARI	-
Elena MARCHIGIANI	si
Andrea DAPRETTO	si
Matteo MONTESANO	si
Edi KRAUS	si
Bruno D'AGOSTINO	si
Franco MIRACCO	si
TOTALE	10

Partecipa il Vice Segretario Generale
dott. Fabio LORENZUT

ATTESTAZIONI ai fini dell'art. 1 della L.R. n. 21/2003 e successive modificazioni e integrazioni
l'atto viene pubblicato all'Albo informatico dal 10.5.2013 al 25.5.2013

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che il Comune di Trieste:

- con deliberazione giunta n.12 del 19 gennaio 2012 ha adottato le “Linee guida in materia di tematiche energetiche e ambientali” che delineano una politica energetica mirata alla riduzione strutturale delle emissioni inquinanti, ottenuta attraverso una serie di azioni sinergiche di breve e medio termine;
- ha aderito, con Delibera Consiliare 36 del 18 giugno 2012, all’iniziativa europea denominata “Patto dei Sindaci” impegnandosi a ridurre, entro il 2020, le emissioni di CO2 della città attraverso la individuazione ed attuazione di una serie di interventi ad hoc elencati nel Piano di azione energetica sostenibile (PAES) un documento nel quale far convergere le iniziative che la comunità e gli attori pubblici e privati che operano sul territorio e che saranno direttamente coinvolti nel Patto intendono attuare e che l’amministrazione sta redigendo;
- con deliberazione consiliare n. 57 del 29.9.2011 relativa alla ricognizione sullo stato di attuazione dei programmi di cui all’art. 193 del D.Lgs. 267/2000, ha previsto all’allegato II – Programma 2011-2013 delle attività dell’ente ai sensi dell’art. 3, comma 55, della L.n. 244/07, come modificato dal D.L. n. 112/08 convertito dalla L.133/08, l’attività di consulenza da offrire ai cittadini in tema di risparmio energetico ed energie alternative in seno al Servizio Ambiente ed Energia, al fine di favorire l’utilizzo di fonti rinnovabili, mediante l’affidamento di un incarico della durata di 24 mesi, ad un ingegnere con laurea quinquennale in ingegneria, iscritto all’ Albo Provinciale degli Ingegneri nel settore civile e ambientale o industriale;

premessi altresì che la costituzione dell’Ufficio Risparmio Energetico ed Energie Alternative, in seno al Servizio Ambiente ed Energia, rappresenta una delle azioni del PAES, che deve essere mantenuta e potenziata il più possibile per ampliare il coinvolgimento dei cittadini e delle amministrazioni nelle pratiche di risparmio energetico e di incremento dell’utilizzo delle energie rinnovabili al fine del raggiungimento del target fissato;

dato atto che, quale riconoscimento delle attività condotte finora in generale e da predetto Ufficio in particolare, è pervenuta da parte di Area Science Park, al Comune di Trieste – Ufficio Affari Europei, Internazionali e della Cooperazione – in data 22.2.2013 la proposta di partecipare in qualità di partner al progetto denominato “FIESTA-Family Intelligent Energy Saving Targeted Action” (Azione mirata per il risparmio energetico intelligente delle famiglie), nell’ambito del bando 2013 del programma europeo INTELLIGENT ENERGY EUROPE visionabile, in inglese, francese e tedesco, alla pagina internet: http://ec.europa.eu/energy/intelligent/files/call_for_proposals/call_2013_en.pdf;

rilevato che :

- L’obiettivo generale del progetto è fare in modo che le famiglie con bambini imparino a risparmiare energia nelle proprie abitazioni attraverso cambiamenti comportamentali nell’utilizzo domestico degli elettrodomestici e guidandoli all’acquisto di apparecchiature maggiormente efficienti dal punto di vista energetico, con un focus particolare dedicato al raffrescamento.
- Le attività principali del progetto a questo livello possono essere così sintetizzate:

- Elaborazione di un **kit 'fai-da-te'** per condurre semplici audit energetici domestici, specificamente messo a punto perché sia di facile utilizzo da parte delle famiglie e comprensivo di un foglio di calcolo per registrare i consumi di energia elettrica ed un semplice software che permetta l'elaborazione dei dati inseriti da parte dello sportello energetico del Comune. Lo stesso software potrà essere utilizzato anche direttamente online da parte degli utenti più esperti.
- Creazione di una serie di **animazioni** di impatto immediato e studiate per tutte le età che illustrano le possibilità di risparmio energetico a livello domestico
- Pubblicazione di una **brochure** che fornisca suggerimenti chiari ed indicazioni di facile utilizzo per il risparmio energetico in ambito domestico e come leggere i dati dal contatore (che in molti Paesi, inclusa l'Italia, possono fornire molte informazioni utili, ma purtroppo spesso di scarsa utilità per il grande pubblico che non ne conosce l'utilizzo)
- Apertura di uno **Sportello Energia** dedicato a fornire informazioni sul risparmio energetico, organizzare workshop sul tema, distribuire dispositivi di misurazione plu-in da collegare alla rete elettrica per il monitoraggio dei consumi, promozione di accordi fra utenti e mercato....
- Lancio di una **'Lotteria dell'energia di FIESTA'** con il fine di attrarre e coinvolgere la popolazione.

Il risultato che si vuole raggiungere è quello di ridurre già nei piccoli atti di utilizzo quotidiano il consumo energetico dei cittadini in un'ottica di consapevolezza e condivisione di impegno e consapevolezza.

- Al progetto partecipano:
 - Leader Partner**
 - Area Science Park di Trieste
 - Partner**
 - Comune di Forlì, Comune di Ravenna
 - Comune di Zaragoza, Comune di Logroño, Comune di Huesca (Spagna),
 - Comune di Limassol+Larnaca (Cipro),
 - Comune di Vratsa, Comune di Burgas, Comune di Pazardzhik (Bulgaria),
 - Comune di Rijeka, Comune di Pula, Comune di Zadar (Croazia)
 - CIRCE – Centro di ricerca per l'efficienza degli impianti energetici (Spagna)
 - STRATAGEM ENERGY LTD(Cipro)
 - REAP- Agenzia Regionale per l'Energia di Pazardjik (Bulgaria)
 - REA KVARNER -Agenzia energetica regionale di Kvarner (Croazia)

Preso atto che il Comune di Trieste intende mantenere le iniziative in essere che ne attestano l'importanza ed il ruolo svolto in materia di risparmio energetico;

preso atto altresì che il Comune di Trieste, tramite il proprio Ufficio Risparmio Energetico ed Energie Alternative, ha già iniziato a mettere in atto alcune delle iniziative summenzionate, che rappresentano parte integrante del progetto FIESTA;

9'

Verificato quindi l'interesse da parte dell'Amministrazione a partecipare all'idea progettuale proposta da Area Science Park, partecipazione che prevede le seguenti attività specifiche:

- Gestione e coordinamento delle iniziative, in qualità di partner coinvolto
- Gestione dello Sportello Energia presso il Comune di Trieste;
- Organizzazione di workshop e seminari locali, contatti con le scuole per la distribuzione del materiale informativo, distribuzione dei dispositivi di misurazione, promozione della Lotteria del progetto...
- Partecipazione agli eventi di progetto nelle città partner
- Partecipazione alle attività di promozione e comunicazione iniziative

atteso che per tali interventi si prevede, quale quota di budget del Comune di Trieste la somma di 133.666,00 euro, per un budget di progetto così articolato:

- Euro 62.166,00 da intendersi come ore di lavoro del personale coinvolto o da coinvolgere nel progetto e debitamente rendicontato per un periodo di durata progettuale di 36 mesi, la cui spesa rientra negli stanziamenti del personale;
- Euro 34.200,00 da impegnare al titolo I -spese correnti- dei capitoli di bilancio del Servizio Ambiente ed Energia dai bilanci 2014, 2015, 2016 e 2017
- Euro 37.300,00 da intendersi come rimborso forfettario di progetto a fronte di spese generali ricorrenti impegnate dall'ente annualmente;

atteso altresì che:

- tale progetto è finanziato dall'unione Europea nella misura del 75% paria ad euro 100.249,50
- la quota di cofinanziamento richiesta a questo ente ammonta al 25% pari ad euro 33.416,50, che viene integralmente coperta dal rimborso europeo che comprende anche il rimborso forfettario di spese generali che comunque sarebbero sostenute dall'ente;

considerato inoltre che il Programma INTELLIGENT ENERGY EUROPE è uno strumento elaborato *ad hoc* dall'Unione Europea per raggiungere gli obiettivi sopra descritti;

ritenuta pertanto valida l'opportunità di partecipare, alla proposta progettuale denominata "FIESTA-Family Intelligent Energy Saving Targeted Action" a valere sul bando del Programma europeo INTELLIGENT ENERGY EUROPE in qualità di partner, quale scelta dell'Amministrazione non vincolata a norme vigenti;

evidenziato che viene richiesta l'immediata eseguibilità, in ragione della presentazione della proposta progettuale nell'ambito del bando del Programma europeo INTELLIGENT ENERGY EUROPE con scadenza il 8 maggio 2013;

DELIBERA

- I. di approvare la partecipazione del Comune di Trieste, in qualità di partner alla proposta progettuale denominata "FIESTA-Family Intelligent Energy Saving Targeted Action", progetto che si propone di fare in modo che le famiglie con bambini imparino a risparmiare energia nelle proprie abitazioni attraverso cambiamenti comportamentali nell'utilizzo domestico degli elettrodomestici e guidandoli

all'acquisto di apparecchiature maggiormente efficienti dal punto di vista energetico, con un focus particolare dedicato al raffrescamento.)

2. di prendere atto che la partecipazione di cui al punto 1. costituisce scelta dell'Amministrazione non vincolata ad alcuna norma vigente;
3. di autorizzare contestualmente la richiesta del contributo UE nella misura concedibile secondo la normativa comunitaria, contributo che verrà utilizzato anche per spendere le attività progettuali di competenza del Comune di Trieste, significando che, nel caso di accettazione del progetto, viene demandata al Servizio Ambiente ed Energia l'attuazione dell'iniziativa progettuale e l'assunzione delle determinazioni conseguenti ;
4. di autorizzare l'immediata eseguibilità, in ragione della presentazione della proposta progettuale nell'ambito del bando del Programma europeo INTELLIGENT ENERGY EUROPE con scadenza il 8 maggio 2013;
5. di assicurare, in qualità di partner la quota di cofinanziamento di Euro 33.416,50 a fronte di un budget totale del Comune di Trieste di 133.666,00 euro, così articolato:
 - Euro 62.166,00 da intendersi come ore di lavoro del personale coinvolto o da coinvolgere nel progetto e debitamente rendicontato per un periodo di durata progettuale di 36 mesi, la cui spesa rientra negli stanziamenti del personale;
 - Euro 34.200,00 da impegnare al titolo I-spese correnti- dei capitoli di bilancio del Servizio Ambiente ed Energia dai bilanci 2014, 2015, 2016 e 2017;
 - Euro 37.300,00 da intendersi come rimborso forfetario di progetto a fronte di spese generali ricorrenti impegnate dall'ente annualmente;
6. considerato che tale progetto è finanziato dall'Unione Europea nella misura del 75%, pari ad euro 100.249,50, e che tale contributo europeo copre integralmente il cofinanziamento richiesto in quanto rimborsa anche, in maniera forfetaria, spese generali che comunque sarebbero sostenute dall'ente.

G.

L'assessore Laurenì fornisce i chiarimenti del caso dopo di che la proposta, messa in votazione palese, viene approvata all'unanimità.

Viene dichiarata, altresì, con voti unanimi, l'immediata eseguibilità del provvedimento ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 19 [così come sostituito dall'art. 17, comma 12, L.R. 17/2004] della L.R. n. 21 dd. 11.12.2003.

La suesposta deliberazione assume il n. **164**.

IL PRESIDENTE

Roberto Cosolini

IL VICE SEGRETARIO GENERALE

Fabio Lorenzut

/d