

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE C A G L I A R I

Seduta del Consiglio di Amministrazione del 22 Novembre 2016 -----
Verbale N.787
Delibera n.54/2016

Componenti intervenuti:

Avv.	Salvatore	MATTANA	- Presidente
Dott.	Vitangelo	TIZZANO	- Componente
Dott.	Francesco	DESSI'	- “

Componenti assenti giustificati:

Dott.	Massimo	ZEDDA	- Componente
Ing.	Michele	CAMOGLIO	- Componente

Componenti Collegio dei Revisori dei Conti intervenuti:

Dott.	Antonio	ZANDA	- Componente Collegio dei Revisori dei Conti
Dott.	Sandro	ANEDDA	- Componente Collegio dei Revisori dei Conti

Componenti Collegio dei Revisori assenti giustificati:

Dott.ssa	Elisabetta	MORELLO	- Presidente Collegio dei Revisori dei Conti
----------	------------	---------	---

Segretario: Dottoressa Anna Maria Congiu – Direttore Generale del Consorzio

O G G E T T O

**BANDI REGIONALI FINANZIATI "POR FESR 2014 – 2020. ASSE PRIORITARIO
IV. "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA" - ATTO DI
INDIRIZZO**

RELAZIONE

PREMESSO

- che la Regione Autonoma della Sardegna, nell'ambito del "*POR FESR 2014 – 2020. Asse Prioritario IV. "Energia sostenibile e qualità della vita" - Sostenere l'efficienza energetica, la gestione intelligente dell'energia e l'uso dell'energia rinnovabile nelle infrastrutture pubbliche, compresi gli edifici pubblici, e nel settore dell'edilizia abitativa*" ha adottato la deliberazione n° 46/7 del 10.08.2016 finalizzata alla programmazione delle risorse relative alla Azione 4.1.1 e 4.3.1;
- che tali misure intendono promuovere l'eco-efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche attraverso interventi di ristrutturazione di singoli edifici o complessi di edifici, l'installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici (smart buildings) e delle emissioni inquinanti anche attraverso l'utilizzo di mix tecnologici;
- che Regione Sardegna, con l'Azione Strategica OG1 – Trasformazione del sistema energetico sardo verso una configurazione integrata e intelligente (Sardinian Smart Energy System), individua nella tematica della gestione integrata dei sistemi elettrici, termici e dei trasporti uno degli assi strategici sia per l'efficientamento gestionale dell'intero comparto energetico sia per lo sviluppo di iniziative occupazionali di filiera.
- che tale tematica risulta di estremo interesse per il Consorzio Industriale di Cagliari che ha fra i propri compiti istituzionali la promozione di azioni finalizzate alla realizzazione di un ambiente insediativo ottimale per le imprese mediante lo sviluppo delle infrastrutture necessarie alla localizzazione ed al mantenimento delle strutture produttive nel territorio;
- che il Consorzio Industriale, in sintonia con l'Amministrazione Regionale, considera le azioni finalizzate a migliorare l'accesso alle risorse energetiche, all'efficientamento ed al risparmio energetico strategiche per la propria mission istituzionale e per il proprio territorio in termini sia di riconversione sia di aumento della competitività sia di attrattività di investimenti pubblici che privati;
- che l'Azione 4.3.1. del POR FESR Sardegna 2014-2020, diretta alla realizzazione di reti intelligenti di distribuzione dell'energia (smart grid) e interventi sulle reti di trasmissione strettamente complementari volti ad incrementare direttamente la distribuzione di energia prodotta da fonti rinnovabili, all'introduzione di apparati provvisti di sistemi di comunicazione digitale, misurazione intelligente, controllo e monitoraggio come infrastruttura della città, delle aree periurbane, ha una dotazione finanziaria complessiva di euro 40.168.000.
- che la programmazione degli interventi di cui sopra sulle smart grid prevede tre tipi di intervento tecnico da attuare in tempi e modalità differenti:
 - Microgrid;

- Smart Grid;
- VPP (Virtual Power Plant).

ed è destinata anche ai Consorzi per la realizzazione di interventi di microgrid complesse o piccole smart grid per una dotazione pari a euro 20.468.000.

- che gli interventi finanziati con il POR FESR 2014-2020 dovranno essere orientati all'utilizzo di tecnologie innovative, alla riqualificazione delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici, al superamento dei requisiti minimi richiesti dalla normativa vigente ed alla riduzione dei consumi di energia degli Enti pubblici attraverso: opere di isolamento termico dell'involucro degli edifici; impianti di climatizzazione ad alta efficienza; efficientamento dei sistemi di produzione di acqua calda sanitaria, del sistema di riscaldamento e di raffrescamento; installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici; sostituzione dei corpi illuminanti degli edifici con dispositivi ad elevata efficienza energetica affiancati a sistemi automatici di regolazione, accensione e spegnimento dei punti luce, sistemi di telecontrollo, produzione di energia da fonti rinnovabili per autoconsumo.
- che le azioni in oggetto devono essere destinate a un programma di interventi integrati e/o complementari, anche al fine di favorire eventuali sperimentazioni e la cooperazione pubblico privata. A tal fine, gli enti pubblici beneficiari di finanziamenti potranno coinvolgere anche investitori privati in qualità di co-finanziatori mediante il ricorso al modello delle Energy Service Company (ESCO).
- che la medesima deliberazione regionale prevede come richiesto nel POR Sardegna FESR 2014-2020 - quale criterio di ammissibilità sostanziale, una "diagnosi energetica" preliminare degli interventi di efficientamento energetico e un'efficace attività di verifica e monitoraggio delle attività poste in essere tra i diversi attori, rende necessario garantire un adeguato supporto scientifico e tecnico particolarmente qualificato nella materia.
- che è imminente la pubblicazione dei bandi regionali e che il Consorzio intende parteciparvi;
- che per partecipare al bando occorre avvalersi del supporto di una Energy Service Company (ESCO).

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO

Il POR FESR 2014 – 2020. Asse Prioritario IV. "Energia sostenibile e qualità della vita";

La proposta tecnica di Piano Energetico ed Ambientale Regionale per il periodo 2015/20130 approvata dalla Giunta Regionale con deliberazione n.5/1 del 28.01.2016

Il D.lgs 50/2016

Acquisito il parere espresso dal Direttore Generale;

all'unanimità

DELIBERA

- Di demandare al Direttore Generale l'attivazione di una procedura di evidenza pubblica finalizzata all'acquisizione di manifestazioni di interesse da parte di in possesso della qualifica di Energy Service Company (ESCO) e di certificazione UNI CEI 11352:2014 e ISO 14001:2004 e 9001 che fossero interessati a partecipare, in qualità di partner privati con il Consorzio Industriale ai bandi indetti dalla Regione Autonoma della Sardegna all'interno del Il POR FESR 2014 – 2020. Asse Prioritario IV. "Energia sostenibile e qualità della vita";
- Di dare atto che la somma complessivamente disponibile per l'acquisizione delle attività prodromiche alla partecipazione ai bandi non dovrà essere superiore ad euro 100.000,00

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Congiu


IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Anna Maria Congiu

IL PRESIDENTE
Avv. Salvatore Mattana