A.G.C. 10 – Demanio e Patrimonio – Settore Demanio e Patrimonio – Decreto Dirigenziale n. 412 del 28 giugno 2010 – Programma operativo interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" (FESR) 2007 - 2013. Linea di attivita' 1.3 "interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico". Approvazione progetto relativo all'installazione di impianto fotovoltaico "Grid Connected" da 39,15 kW presso il complesso immobiliare sito in Salerno alla Via Generale Clark n°103

IL DIRIGENTE DEL SETTORE DEMANIO E PATRIMONIO

PREMESSO:

- che con decisione della CE C(2007) 6820 del 20 dicembre 2007, la Commissione Europea ha approvato il Programma operativo interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" (FESR) 2007 – 2013
- che il programma è teso ad aumentare la quota di energia consumata derivante da fonti rinnovabili ed a migliorare l'efficienza energetica promuovendo le opportunità di sviluppo;
- che il programma si articola in tre Assi prioritari, tra i quali, l'Asse I "Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili" che ha l'obiettivo specifico di promuovere e sperimentare forme avanzate di interventi integrati e di filiera finalizzati all'aumento della produzione di energia da fonti rinnovabili
- che, nell'ambito dell'Asse I, l'Attività 1.3 riguarda interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico:
- che la su indicata attività 1.3 riguarda la realizzazione di interventi, inerenti la produzione di energia da fonti rinnovabili, in considerazione della rilevanza dell'edificio, della innovatività tecnica e del coinvolgimento della popolazione, tali da risultare rappresentativi e replicabili;
- che i beneficiari di tali attività, sulla base di quanto stabilito dal programma e dai criteri di selezione approvati in sede di Comitato di Sorveglianza, sono le Amministrazioni dello Stato, Regioni, Province, Comuni e Comunità montane, delle regioni Convergenza (Campania, Calabria, Puglia e Sicilia)

CONSIDERATO

- ➢ che il Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'energia Direzione Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica ha approvato in data 19.05.2010 un avviso pubblico finalizzato ad avviare una procedura ad evidenza pubblica per la selezione ed il finanziamento di iniziative riguardanti la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili a servizio di edifici di proprietà delle Amministrazioni dello Stato, delle Regioni, delle Province, dei Comuni e delle Comunità montane, aventi sede nelle regioni Convergenza (Campania, Calabria, Puglia e Sicilia);
- che possono essere ammessi al contributo gli interventi d'installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili per Produzione di energia elettrica o produzione combinata di energia elettrica e termica tra cui gli impianti solari fotovoltaici;
- ➤ che Il costo complessivo per singolo progetto, al netto delle spese per il programma di comunicazione, è compreso tra 100.000,00 Euro e 1.000.000,00 Euro;
- Che nell'ambito di tale programma per la Produzione di energia elettrica o produzione combinata di energia elettrica e termica alla regione Campania è stato assegnato l'importo di € 3.750.000,00;
- ➤ che le istanze di finanziamento, sottoscritte dal soggetto rappresentante o delegato a tale funzione, dovranno pervenire esclusivamente entro e non oltre le ore 12.00 del 30 giugno 2010, al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica;

- comma 10 che la Regione.... Omissis .. "promuove la costituzione di un fondo per utilizzare l'energia pulita attraverso l'installazione nelle sede proprie dei pannelli solari";
- ➢ che la legge Regionale n. 1 del 30 GENNAIO 2008 "Disposizione per la formazione del bilancio annuale e pluriennale della Regione Campania legge finanziaria 2008 prevede all'art. 1 "Al fine di conseguire gli obiettivi di risparmio della spesa regionale indicati dai principi di coordinamento della finanza pubblica introdotti dalle leggi dello Stato, la Giunta ed il Consiglio regionale, ciascuno con riferimento ai rispettivi ambiti di autonomia finanziaria organizzativa e di spesa, entro il perentorio termine di novanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge, si dotano di un piano triennale di razionalizzazione e ottimizzazione dell'organizzazione, delle spese e dei costi di funzionamento delle strutture regionali e degli enti strumentali che individui misure idonee e vincolanti."
- che l'art. 20 comma 1 lett. b della citata L.R.n.1/2008 prevede, tra Interventi a sostegno della diffusione delle energie qualificate, che La Giunta regionale, nel rispetto delle previsioni del Piano energetico regionale, adotta misure per la definizione di un programma triennale di interventi tesi, tra l'altro, a "dotare gli immobili regionali di impianti di energia da fonti rinnovabili";
- ➤ che ai sensi della richiamata L.R. n. 1 del 30 gennaio 2008 la Giunta Regionale con deliberazione n. 2033 del 23.12.2008 ha approvato il piano triennale di razionalizzazione e ottimizzazione dell'organizzazione, delle spese e dei costi di funzionamento delle strutture regionali e degli enti strumentali,
- > che nell'ambito di tale piano al punto 9.3 è previsto la produzione di energia da fonti alternative con realizzazione di impianti fotovoltaici sugli immobili di proprietà regionale;
- che, nell'ambito di tale programma, la Regione Campania, Settore Demanio e Patrimonio ha ritenuto di proporre l'iniziativa di un progetto finalizzato alla realizzazione di un impianto fotovoltaico sull'immobile del patrimonio della Regione Campania sito in via Generale Clark, 103 Salerno sede del Centro di Formazione Professionale Regionale "Gallotta".
- ➤ che a tale scopo è stato dato incarico all'ing. Carmine Palladino del Servizio Manutenzione, quale RUP, e all'in Salvatore Todisco, funzionario del Settore Formazione Professionale, quale progettista, di predisporre il progetto definitivo;
- che l'ing Salvatore Todisco all'uopo incaricato, ha predisposto il progetto definitivo per un importo, al netto delle spese per il programma di comunicazione, pari ad € 155.807,39 composto dai seguenti elaborati che, seppure non allegati, formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
 - a) relazione descrittiva;
 - b) rilievi planoaltimetrici e studio di inserimento urbanistico;
 - c) elaborati grafici;
 - d) calcoli preliminari delle strutture e degli impianti;
 - e) disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
 - f) computo metrico estimativo;
 - g) quadro economico.

VISTI:

- L.R.n.1/2007;
- L.R.n.1/2008;
- La delibera di Giunta n. 2033 del 23.12.2008;
- ➢ il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e successive modificazioni, recante "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
- → il Decreto Legislativo 29 dicembre 2006, n. 311, recante "Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia";
- ➤ il D.Lgs. n. 163/2006 e successive modifiche e integrazioni, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture (c.d. codice degli appalti)";
- ➤ il D.lgs 115/2008 e successive modificazioni che recepisce la direttiva 2006/32/CE, concernente l'efficienza degli usi finali dell'energia ed i servizi energetici e recante abrogazione della direttiva 93/76/CEE;

- → la Direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 aprile 2009 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE;
- la Legge Regionale n. 3/2007;
- > il D.P.R. 554/99;
- la D.G.R.C. n. 3466 del 03.06.00:
- la circolare n. 5 del 12.06.00 dell'Assessore alle Risorse Umane;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile della P.O. Ing. Carmine Palladino, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dallo stesso in qualità di Responsabile del Procedimento

DECRETA

per tutto quanto espresso in premessa e che qui si intende integralmente riportato:

- di approvare l'avvenuto affidamento dell'incarico di RUP all'ing. Carmine Palladino, funzionario del Settore Demanio e Patrimonio;
- > di approvare l'avvenuto affidamento dell'incarico di progettista all'ing. Salvatore Todisco, funzionario del settore Formazione Professionale;
- → di approvare nell'ambito del programma operativo interregionale "Energie rinnovabili e risparmio energetico" (FESR) 2007 2013. Linea di attività 1.3 "interventi a sostegno della produzione di energia da fonti rinnovabili nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico", l'iniziativa relativa all'installazione di impianto fotovoltaico presso il complesso immobiliare sito in Salerno alla Via Generale Clark n°103
- di approvare il progetto definitivo relativo all'installazione di impianto fotovoltaico "Grid Connected" da 39,15 kW presso il complesso immobiliare sito in Salerno alla Via Generale Clark n°103 per un importo di € 155.807,39, comprese le spese per il programma di comunicazione, pari ad € 3.600,00 composto dai seguenti elaborati che, seppure non allegati, formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento:
 - a) relazione descrittiva:
 - b) rilievi planoaltimetrici e studio di inserimento urbanistico:
 - c) elaborati grafici;
 - d) calcoli preliminari delle strutture e degli impianti;
 - e) disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
 - f) computo metrico estimativo;
 - g) quadro economico.
- ➢ di incaricare il RUP, ing Carmine Palladino di predisporre tutti gli atti necessari di cui all'Avviso pubblico del 19 maggio 2010 da trasmettere, insieme all'istanza, al Ministero dello Sviluppo Economico Direzione Generale per l'Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica per ottenere il finanziamento del progetto de quo; ;
- di inviare il presente atto, per quanto di rispettiva competenza, ai Settori:
 - Stampa, Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale;
 - all'A.G.C. 02 Settore 01 Servizio 04 "Registrazione atti monocratici archiviazione decreti dirigenziali";
- di inviare il presente atto, per opportuna informativa all'Assessore al Demanio e Patrimonio.

Ing. Pietro Angelino