26 Ab0 2014 48213

-AKE

PRESIDENZA CONSIGLIO COMUNIO GIORNO 26 MESE 08 ANNI 2014 PROT. N. 156

Al Presidente del Consiglio Comunale Claudia Clemente
Al Segretario Generale Eugenio Alessi
Al Sindaco Patrizio Cinque
All'assessore ai Lavori Pubblici Fabio Atanasio
All'assessore al Bilancio Domenico Mastrolembo

e p. c.

Al Dirigente del Secondo Settore Laura Picciurro

POSTAINA HIYO

KOZIONE

KOZIONE Nº 5/14 old 26-08-2014

Oggetto: Mozione relativa alla nomina del Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager)

Il gruppo consiliare del Movimento Cinque Stelle,

## Premesso che

- L'art. 19 della legge 10/91 definisce la figura del "Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia";
- Tutte le organizzazioni che rientrano nel settore civile (enti e aziende di natura non industriale) che nell'anno precedente hanno avuto un consumo di energia superiore a 1000 tonnellate equivalenti di petrolio (TEP) debbono nominare un tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia e comunicarne il nominativo entro il 30 aprile di ogni anno al Ministero per lo Sviluppo Economico per il tramite del FIRE (Federazione Italiana per l'uso razionale dell'enegia);
- Il comune di Bagheria rientra tra i soggetti obbligati di cui al punto precedente;
- L'inosservanza, della disposizione che impone la nomina, ai sensi dell'articolo 19 della legge 9 gennaio 1991, n. 10, del tecnico responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia, è punita con la sanzione amministrativa non inferiore a 5.164 € e non superiore a 51.645 €;
- Il Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (detto Energy Manager) individua le azioni e gli interventi per promuovere l'uso razionale dell'energia, assicura la predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi energetici finali, predispone i dati energetici dell'ente (comunicazione annuale);
- Il Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia è un professionista con funzioni di supporto al decisore in merito al miglior utilizzo dell'energia nell'ente di competenza non avendo peraltro responsabilità in merito all'effettiva attuazione delle

azioni e degli interventi proposti ma solo in merito alla validità tecnica ed economica delle opportunità di intervento individuate;

 Le Organizzazioni e gli Enti in regola con l'obbligo di nomina dell'energy manager ai sensi dell'art. 19 della legge 10/91 possono accedere al meccanismo dei TEE (Titoli di Efficienza Energetica altrimenti noti come certificati bianchi) per mezzo dei quali qogni TEP risparmiato viene incentivato con una cifra (il valore del certificato) che negli ultimi anni si è attestata stabilmente oltre i 100€.

## Considerato inoltre che

- II D.Lgs. 115/08 definisce "Esperto in gestione dell'energia" (EGE) un soggetto che ha le conoscenze, l'esperienza e le capacità necessarie per gestire l'uso dell'energia in modo efficiente;
- La norma UNI CEI 11339:2009 definisce i compiti e le competenze degli EGE e le modalità di valutazione delle competenze;
- Il ruolo dell'EGE è quello di migliorare il livello di efficienza energetica e/o di ridurre i
  consumi di energia primaria e le emissioni di gas clima-alteranti legate all'utilizzo
  dell'energia, di incrementare in quantità e/o in qualità i servizi forniti comunque attinenti
  all'uso razionale dell'energia, all'interno dell'ente in cui opera;
- La competenza di un EGE può essere certificata da un ente terzo indipendente ed accreditato. Un EGE certificato fornisce maggiori garanzie circa le proprie competenze che sono state verificate e certificate da un ente certificatore.
- L'articolo 7 del DM 28/12/2012 stabilisce che decorsi due anni dall'emanazione del decreto di cui all'art. 16 comma 1 del D. Lgs. 115/08, ai soggetti che assumono la funzione di Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia è richiesta la certificazione di cui alla norma UNI CEI 11339 (Esperto in gestione dell'energia).
- Da quanto sopra ne deriva che tutti i comuni con consumi di energia superiori a 1000 TEP devono nominare un Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) e che per avere idonee garanzie di competenza del soggetto nominato dovranno attingere agli albi degli EGE Certificati secondo la norma UNI CEI 11339.
- I compiti essenziali dell'EGE, all'interno dell'organizzazione dove opera, sono i seguenti:
  - analisi approfondita e continuativa del sistema energetico in cui si trova ad operare: dei processi, degli impianti e delle tecnologie impiegati, della politica energetica dell'organizzazione;
  - 2. promozione dell'introduzione di una politica energetica.

- 3. promozione dell'introduzione e del mantenimento all'interno dell'organizzazione dei sistemi di gestione dell'energia conformi alla ISO 50001;
- 4. gestione di una contabilità energetica analitica, valutazione dei risparmi ottenuti dai progetti di risparmio energetico e relative misure;
- 5. analisi dei contratti di fornitura e cessione di energia;
- 6. diagnosi energetiche comprensive dell'individuazione di interventi migliorativi anche in relazione all'impiego delle fonti energetiche rinnovabili;
- 7. analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi e valutazione dei rischi;
- 8. ottimizzazione della conduzione e manutenzione degli impianti;
- 9. gestione e controllo dei sistemi energetici;
- 10. elaborazione di piani e programmi di attività e attuazione degli stessi con la gestione del personale addetto, dei consulenti, dei fornitori, delle ditte esecutrici;
- 11. individuazione di programmi di sensibilizzazione e di promozione dell'uso efficiente dell'energia e attuazione degli stessi;
- definizione delle specifiche tecniche attinenti gli aspetti energetici dei contratti per la realizzazione di interventi e/o la fornitura di beni e servizi e la gestione di impianti;
- 13. applicazione appropriata della legislazione e della normativa tecnica in campo energetico e ambientale;
- 14. reportistica e relazioni con la direzione, il personale e l'esterno;
- 15. pianificazione dei sistemi energetici;
- 16. pianificazione finanziaria delle attività;
- 17. project management.
- I compiti sopra citati, laddove espletati con professionalità e competenza, sono in grado di garantire all'Ente ingenti risparmi potenzilamente di gran lunga superiosi ai costi relativi alla retribuzione dell'Energy Manager;
- Per poter consentire al Comune di poter incaricare un Energy Manager di alto profilo professionale è indispensabile che l'affidamento si effettui attraverso bando pubblico;
- Il profilo di retribuzione dell'Energy Manager può essere rappresentato da una parte fissa e da una parte variabile collegata agli obiettivi raggiunti anche in termini di energia risparmiata e di TEE (certificati bianchi) ottenuti, destinandone quota parte del controvalore alla retribuzione variabile dell'Energy Manager;

## CHIEDE

che il Consiglio Comunale impegni il Sindaco, la Giunta, gli Assessori ed i Dirigenti dei settori competenti di attivarsi nel più breve tempo possibile per:

- La predisposizione di un bando per l'affidamento dell'incarico di Energy Manager del comune di Bagheria che preveda tra i contenuti;
  - o la durata dell'incarico almeno triennale;

- il possesso, tra i requisiti, della certificazione delle competenze di EGE secondo la norma UNI 11339;
- la retribuzione in tutto o in parte legata agli obiettivi raggiunti in termini di miglioramento dell'efficienza energetica negli usi finali, e rappresentata da quota parte del controvalore dei Titoli di Efficienza Energetica ottenuti;
- l'introduzione, tra le attività previste dell'incarico, di un sistema di gestione dell'energia conforme alla ISO 50001.

la nomina del professionista vincitore del bando.

JA Jelliste.

I CONSIGLIERI M5S

Voluter flandine