

PROVVEDIMENTO N. 3 in data 15/01/2018**CIG: Z690D3C4ED****IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ENERGIA,**

- Vista la necessità di rinnovare la licenza d'uso del software utilizzato per la progettazione degli impianti, l'emissione degli attestati di prestazione energetica;
- Dato atto che sussistono i presupposti di cui all'art. 63, comma 2, lett. b) del D.Lgs 50/2016, dimostrandosi impraticabile la ricerca di nuovo software e la successiva fase di formazione necessaria all'uso dello stesso, in tempi rapidi senza che l'attività dello stesso servizio possa esserne compromessa;
- Vista l'offerta 2018/000201/C del 04/01/2017 di Namirial s.p.a. attuale fornitore del software in uso al Servizio Energia per **€311,00 (trecento undici/00)** + IVA di legge dello stesso importo rispetto all'anno precedente;
- Dato atto che gli affidamenti inferiori alla soglia di Euro 40.000,00 possono essere affidati ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 18.04.2016, n. 50;
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione e Contabilità;
- Visto il vigente Regolamento per i Lavori, i Servizi e le Forniture;
- Vista la delibera n. 19 del 17.03.2016 *"Disposizioni in merito agli acquisti in economia e le spese indispensabili per il normale ed ordinario funzionamento degli uffici nonché, in generale, per le procedure di liquidazione dei corrispettivi"*;
- Vista la delibera n. 9 del 30.01.2017 *"Precisioni e modifiche alla delibera consiliare n. 19 del 17.03.2016"*;

INDIVIDUA

- La società Namirial s.p.a. quale fornitore del software in uso al Servizio Energia, per l'attività di supporto alla progettazione termo tecnica e di emissione degli attestati di prestazione energetica degli edifici, per le motivazioni di cui sopra;
- Il Sig. Gabriele Fiumana, quale addetto al visto di esecuzione.

Il provvedimento è trasmesso al Legale Rappresentante di ACER per presa visione in previsione della successiva sottoscrizione degli atti contrattuali che si rendono necessari alla formalizzazione del rapporto col fornitore.

Il Responsabile del Servizio Energia
Ing. Salvatore Pillitteri.


