

Decreto n. 03 del 11/01/2023

Oggetto: Affidamento servizio energia elettrica per l'anno 2023 - CIG Z2C38D1814

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che l'Azienda speciale Castiglione 2014 è stata costituita tramite trasformazione dell'Azienda Multiservizi srl con deliberazione Consiglio Comunale n. 115 del 23.12.2013 e che la stessa è disciplinata dall'art. 114 del D.Lgs. 267/2000;

Visto lo Statuto dell'Azienda speciale, allegato "B" all'atto di trasformazione del 30.12.2013 rep. 40.611 raccolta 24.808 Notaio Roberto Baldassarri;

Vista la deliberazione del C.d.A. n. 02 del 09/02/2022 con la quale veniva nominato Direttore Generale dell'Azienda la Dott.ssa Daniela Magrini;

Vista la deliberazione del C.d.A. n. 12 del 13/10/2022 con la quale venivano approvati il Piano programma, il Bilancio di previsione pluriennale per gli anni 2023-2025, nonché il bilancio di previsione annuale per l'anno 2023;

Considerato che è necessario rinnovare la fornitura di energia elettrica per sette utenze per l'anno 2023;

Dato atto che da una ricerca di mercato è emerso che la ditta A2A Energia offre con Smart Business Luce il prezzo a pun senza spread risultante leggermente inferiore rispetto quello della convenzione Consip per la fornitura di energia elettrica relativamente alla Toscana;

Considerato che la Ditta incaricata possiede i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016;

Visto il certificato DURC acquisito INAIL n. 34900922 del 05/10/2022 con scadenza il 02/02/2023 attestante la regolarità contributiva;

Ritenuto di procedere all'affidamento delle forniture e dei servizi mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 D.Lgs. 50/2016;

DECRETA

1. Attese le premesse, di procedere all'affidamento della fornitura di energia Elettrica alla ditta A2A Energia Spa., con sede a Milano, Corso di Porta Vittoria, 4 P.I. 12883420155
2. Di pubblicare copia del presente Decreto sulla bacheca del sito istituzionale aziendale.

II DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Daniela Magrini

Documento firmato in originale