

Organo di Revisione
Comune Jolanda di Savoia
Verbale n 56_27/12//2021

L'Organo di revisione, nella persona della Dott.ssa Adelaide Amorese,

ha ricevuto in data 24/12/2021 a mezzo pec richiesta di parere sulla bozza di deliberazione del Consiglio Comunale avente oggetto: **Approvazione dello Schema di convenzione tra Comune di Ferrara, i Comuni del Ferrarese e la Camera di Commercio di Ferrara, per il funzionamento della rete Bibliopolis" nell'ambito della cooperazione bibliotecaria territoriale del polo UFE-SBN. Adesione**

E' stato trasmesso:

- la bozza della deliberazione del Consiglio Comunale del 21/12/2021 avente ad oggetto: **Approvazione dello schema di convenzione tra Comune di Ferrara, i Comuni del Ferrarese e la Camera di Commercio di Ferrara, per il funzionamento della rete Bibliopolis" nell'ambito della cooperazione bibliotecaria territoriale del polo UFE-SBN.** per il triennio 2022 con parere in ordine alla regolarità tecnica a firma del responsabile Cavaliere Davide e con parere alla regolarità contabile a firma del responsabile Tiengo Tonino
- **schema di convenzione tra Comune di Ferrara, i Comuni del Ferrarese e la Camera di Commercio di Ferrara, per il funzionamento della rete Bibliopolis" nell'ambito della cooperazione bibliotecaria territoriale del polo UFE-SBN**

Visionata la documentazione ricevuta e i pareri di regolarità contabile e regolarità economica,

VISTA la regolamentazione in essere e anche il precedente rinnovo 2021 con la ASP

ESPRIME

ai sensi dell'art. 239, comma 1, lett. b del TUEL, come modificato dall'art. 3 del d.l. n.74/2012, convertito in legge n. 213/2012, per il triennio **parere favorevole** in merito alla proposta di delibera del 21 dicembre per il Consiglio Comunale del 29 dicembre 2021 per l'**Approvazione dello schema di convenzione tra Comune di Ferrara, i Comuni del Ferrarese e la Camera di Commercio di Ferrara, aderendo pertanto alla Rete interbibliotecaria denominata "Bibliopolis".**

Li, 27/12/2021

L'ORGANO DI REVISIONE
dott.ssa Adelaide Amorese

