COMUNE DI BOCA PROVINCIA DI NOVARA AREA AMMINISTRATIVA GENERALE

DETERMINAZIONE N. 49

DEL 14/11/2022

OGGETTO: INCARICO PASSAGGIO AL NUOVO FORMATO IN A4 ATTI DI STATO CIVILE E AVANZAMENTO TECNOLOGICO DELL'UFFICIO DI STATO CIVILE-CIGZE43893E4C

L'anno DUEMILAVENTIDUE il giorno QUATTORDICI del mese di NOVEMBRE

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Visti i pareri sotto riportati;

Visto il Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e servizi;

Visto il Regolamento di Contabilità vigente:

Vista la deliberazione della G.C. n. 59 del 08/10/2022 di attribuzione della responsabilità dell'Area Amministrativa generale;

Visto che il Decreto del Ministero dell'Interno del 09.11.2020 ha approvato il nuovo formato dei moduli per i registri dello stato civile, le caratteristiche tecniche e le modalità di redazione degli atti di stato civile;

Considerato che entro il 01.01.2023 tutti i Comuni devono adeguarsi alla nuova normativa del formato A4;

Sentita al riguardo la ditta Halley Informatica s.r.l. già fornitrice dei programmi;

Vista l'offerta presentata dalla suddetta di € 400,00 + iva;

Ritenuta la stessa meritevole di accoglimento:

DETERMINA

Di incaricare la ditta Halley Informatica s.r.l.di Matelica per i motivi di cui in narratva.

Di impegnare e liquidare, la somma totale di € 488,00 alla ditta Halley Informatica s.r.l. con imputazione al codice 1.03.02.19.000 cap.1058/1 del bilancio in corso.

IL SINDACO F.to MINOLI Flavio

PARERE

Visto si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile attestante la copertura finanziaria della determinazione in oggetto ai sensi dell'art.151del D. Lgs. n. 267/2000.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO F.to ANNICHINI Laura

Per copia conforme all'originale, per uso amministrativo.

Lì, 15/11/2022

IL SINDACO F.to MINOLI Flavio

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

copia della presente determinazione viene pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune in data odierna e per 15 giorni consecutivi.

Lì, 21/11/2022

L'ADDETTO ALLA PUBBLICAZIONE F.to MARONI Valeria