

COMUNE DI TRICERRO
(Provincia di Vercelli)

DETERMINAZIONE RESPONSABILE
AREA TECNICO MANUTENTIVA

N. 31 DEL 04/04/2017

COPIA

OGGETTO: APPROVAZIONE PREVENTIVO PER INCARICO A LIBERO PROFESSIONISTA PER CONSULENZA IN MATERIA DI SICUREZZA E SALUTE SUI LUOGHI DI LAVORO – INCARICO DI RSPP PER GLI ANNI 2017, 2018 E 2019. (CIG Z231DEC611)

- Attesa la necessità, di affidare l'incarico per la consulenza in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, incarico di RSPP per gli anni 2017,2018 e 2019;
- Visto il preventivo del 20/03/2017 prot.488 del Geom. Carlo Fiore con studio in Caresanablot e Tronzano V.se, ritenuto congruo ai prezzi correnti e già consulente negli anni passati per il Comune di € 700,00 + CNPAG (4%) + IVA 22% esclusi;
- Considerato pertanto di approvare il medesimo;
- Visto il Regolamento comunale per i lavori, le forniture e i servizi in economia, approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n.38 del 30.09.2009
- Visto il D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto Comunale ed il Regolamento di Contabilità;
- Vista l'approvazione del Bilancio Triennale 2016 -2017-2018;
- Visto il parere favorevole del RSF;
- Acquisito il seguente codice CIG Z231DEC611;
-

DETERMINA

1. di approvare, per i motivi di cui in premessa il preventivo del Geom. Carlo Fiore per un totale di € 700,00 + CNPAG (4%) + IVA 22% esclusi(CIG Z231DEC611)
2. di imputare detto importo all' intervento cap 1072 missione 01 programma 11 titolo 1 macroagr.103 sul bilancio 2017.
3. di demandare al RSF i provvedimenti di competenza, ai sensi L. 136/2010.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
F.to(Carlo Borgo)

Ai sensi dell'art. 151 D.Lgs. 267/2000 e ss.mm.ii. si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile della presente determinazione.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
ECONOMICO- FINANZIARIO
F.to(Ferraro Iose)

La presente determinazione stata pubblicata on line sul sito istituzionale dell'Ente il 14/04/2017 al n 200 e vi rimarrà per 15 gg. Consecutivi.
Tricerro,14/04/2017

IL MESSO COMUNALE
F.to Defilippi Aldo