



COMUNE DI RIBERA
Provincia di Agrigento
3° Settore – Servizio Personale

OGGETTO: Liquidazione di spesa di € 1.944,47 da corrispondere alla ditta Gi.Ca. soft di Rosario Giacalone per assistenza tecnica assicurativa Hardware e software dei rilevatori di presenza -2° semestre anno 2013-
CIG N. ZA00D6AC3D

ATTO DI LIQUIDAZIONE N. 21 DEL 23/01/2014

Visti gli artt. 107 e 184 del D. Lg s. 18/08/2000 n. 267/2000;

Visto l'art. 48 del Regolamento di Contabilità;

Visto l'art. 21 del regolamento comunale sull'organizzazione degli Uffici e dei Servizi adottato con deliberazione di G.M. n. 288 del 28.11.2003;

Vista la determinazione dirigenziale n. 263 del 28.12.2012, con la quale è stato affidato alla ditta Gi.Ca. soft di Rosario Giacalone il servizio di assistenza tecnica assicurativa Hardware e software dei rilevatori di presenza per il periodo 01.01.2013/ 31.12.2013, per l'importo di € 3.888,94 compresa IVA, all'intervento 1010303 cap. 4 imp. 12/2928/13 del bilancio denominato "Assistenza software e manutenzione apparecchi elettronici e fotoriproduttori";

Verificato che la ditta Gi.Ca. soft di Rosario Giacalone ha presentato la fattura n. 276/2013 del 19/12/2013 per l'importo di € 1.944,47 - 2° semestre, relativa all'assistenza tecnica assicurativa hardware e software del sistema rilevazione presenze anno 2013;

CIG. N. Z370BC55B0

-Vista l'attestazione di regolarità contributiva;

SI DISPONE

di liquidare la somma di € 1.944,47 alla ditta Gi.Ca. soft di Rosario Giacalone, accreditandola sul c.c.b.: INTESA SAN PAOLO S.P.A. Filiale Mazara del Vallo cod. IBAN. IT85 0030 6981 8821 0000 0003 440, per la fornitura di cui all'oggetto, secondo il seguente prospetto:

➤ Somma impegnata	€ 3.888,94
➤ Pagamenti effettuati	€ 1.944,47
➤ Pagamento da effettuare	€ 1.944,47
➤ Somma residua	€ =====

Allegati:

- fattura n. 276 del 19/12/2013

- Attestazione di regolarità contributiva

ALLA CIVICA RAGIONERIA per quanto di competenza

Il Responsabile del Servizio
(Sig.ra Anna Spinelli)

Il Dirigente del 3° Settore
(Dott. Raffaele Gallo)