



**ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI
DELLA PROVINCIA DI CASERTA**

DETERMINAZIONE N° 451 DEL 25-10-2017

OGGETTO: Conferimento incarico alla CRV & Partners s.r.l.
Ricorso in Commissione Tributaria: I.A.C.P. di Caserta c/
Comune di Sparanise – IMU anno 2012
P.IVA. 04185310614 – CIG: Z18205CEFB

IL DIRIGENTE DEL SETTORE TECNICO

Premesso :

-CHE con Avviso di Accertamento da parte del Comune di Sparanise nr. 7 prot. nr. 0012926 del 17/08/2017, acquisita al protocollo generale dell'Ente al nr. EN/2017/2263/UN del 30/08/2017 per un importo pari ad € 1.790,00 per l'omesso parziale pagamento dell'I.M.U. 2012;

-VISTA la necessità di nominare un consulente appositamente incaricato alla tutela dinanzi la Commissione Tributaria per l'annullamento della cartella/sgravio delle somme, ricorrendone i presupposti e le motivazioni;

-INDIVIDUATO il professionista a tanto idoneo nella persona del C.d.L. Renga Aniello legale rappresentante della Società CRV & Partners s.r.l., con studio in San Felice a Canello, via Ferrovia n. 1 (Canello Scalo);

-VISTA la fattura pro forma del 13/10/2017 di € 537,52;

-RICHIAMATE le proprie competenze;

DETERMINA

1. Impegnare la somma di € 537,52 alla Società CRV & Partners s.r.l., relativa al ricorso alla competente Commissione Tributaria avverso l'avviso di pagamento pervenuto a questo Istituto. sul capitolo/articolo nr. 6.1.08.20/2 del bilancio di previsione anno 2017 ;
2. Trasmettere la seguente ai Settori competenti, per i consequenziali adempimenti.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE TECNICO
(ING. ATTILIO REGGIANI)**

Settore Amm.vo/Cont.le

ATTESTAZIONE DI COPERTURA FINANZIARIA

SI ATTESTA CHE LA SOMMA DI €. 537.52, DERIVANTE DALLA PRESENTE DETERMINA DIRIGENZIALE, TROVA COPERTURA FINANZIARIA SUL CAPITOLO/ARTICOLO NR. 6.1.08.20/2 DEL BILANCIO DI PREVISIONE ANNO 2017 –

IMPEGNO DI SPESA NR. 487 /2017

**L'ISTRUTTORE DIRETTIVO
CONTABILE**

Dott.ssa *Daniella Galardo*

**IL DIRETTORE GENERALE
nella qualità di Dirigente ad interim del
SETTORE AMM.VO/CONT.LE**

Ing. *Attilio Reggiani*