



**Comune di Sassofeltrio**

Provincia di Pesaro e Urbino



**Comune di Montefiore Conca**

Provincia di Rimini

Determinazione n. 31 del 28/04/2017

Oggetto: Affidamento Studio Tecnico Geom. Balacchi Luca per pratiche topografico/catastali Comune di Sassofeltrio. CIG: ZC71D38974

**Il Responsabile dell'Ufficio Comune Tecnico Manutentivo**

Ravvisata la necessita di ricorrere ad una prestazione professionale relativa all'impostazione di pratiche topografico/catastali riguardanti il terreno, sito in località Fratte, sul quale insistono la scuola Elementare e Materna;

Visto l'art. 125, comma 1, ultimo periodo, del D.Lgs. 163/06 e successive modifiche ed integrazioni, il quale dispone che per servizi di importo inferiore ad €40.000,00 è consentito l'affidamento diretto da parte del responsabile del procedimento;

Preso atto della proposta e preventivo di spesa presentato, in data 27.04.2017 e acquisito agli atti in pari data con prot. n. 1978, dallo Studio Tecnico geom. Balacchi Luca, C.so Europa n. 21 – 61013 Fratte di Sassofeltrio (PU) relativo alla prestazione di cui in oggetto, del costo pari ad € 2.401,00 comprensivo di tutti gli oneri;

Dato atto che la somma di €2.401,00 trova copertura nell'ambito delle somme impegnate con determina n. 06 del 31/01/2017, specificatamente sul Cap. 342/0;

Visto il D.Leg.vo 267 del 18/08/2000;

Visto il regolamento comunale di contabilità;

**DETERMINA**

- 1) di affidare, per le motivazioni espresse in narrativa, allo Studio Tecnico geom. Balacchi Luca, C.so Europa n. 21 – 61013 Fratte di Sassofeltrio (PU) l'incarico per la prestazione di cui in oggetto, del costo pari ad €2.401,00 comprensivo di tutti gli oneri,;
- 2) di dare atto che la suddetta somma risulta impegnata con determina n. 06 del 31/01/2017, specificatamente sul Cap. 342/0.

Il Responsabile dell'Ufficio  
Comune Tecnico Manutentivo  
**Dott. Roberto De Marco**

Parere di regolarità contabile, attestante la copertura finanziaria.

*Li,*

IL RESPONSABILE DEL SETTORE CONTABILE  
**Bartolacci dott.ssa M. Silvia**