

**Vista** la fattura n° 4/FE del 07/02/2019 dell'importo complessivo di €. 2.443,87.

**Visto** il D.U.R.C. rilasciato dall'EPAP prot. n°0032786 del 14/02/2019.

**RITENUTO** di dover provvedere, conformemente, in merito;

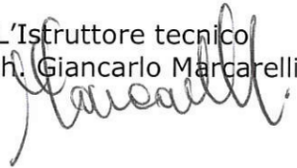
**ATTESTATA** la regolarità tecnica del presente atto ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs n. 267/2000 e s.m.i. .

## D E T E R M I N A

**per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo**

- di liquidare e pagare al geol. Claudio Sacco (P.IVA 001976306643), iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n°290, con studio in Venticano (AV) via Giuseppe Verdi n°29, per la stesura di un piano delle indagini, le direzione delle indagini e la elaborazione della relazione geologica, l'importo di €. 1.963,89, oltre Cassa previdenziale al 2% ed IVA al 22%, per complessivi €.2.443,86 a valere sulla fattura n° 4/FE del 07/02/2019 di pari importo;
- di imputare la somma complessiva di €. 2.443,86 sul capitolo n° 12411, impegno n°3128/2018.

L'Istruttore tecnico  
Arch. Giancarlo Marcarelli



Il R.d.P. - Responsabile Servizio Viabilità 1  
P.O. delegata  
ing. Salvatore Minicozzi



**ADEMPIMENTI DEL SETTORE AMMINISTRATIVO-FINANZIARIO**

SERVIZIO GESTIONE DELLE RISCOSSIONI  
E DEI PAGAMENTI - TRIBUTI

UFFICIO LIQUIDAZIONI  
Cod. Creditore 15512 liq. n. 872  
8 MAR 2019

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
P.O. DELEGATA  
(Rag. Giuseppe CRETA)

*Maced 1084*  
*Rev 868*



Provincia di Benevento

Settore Tecnico

**DETERMINAZIONE N. 634 del 05/03/2019**

**OGGETTO:** S.P. n° 92 Ferrarise – Risanamento pertinenze stradali.  
Liquidazione e pagamento per la stesura del piano delle indagini, la direzione delle indagini e la elaborazione della relazione geologica al geol. Claudio Sacco, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n°290, per l'importo di €. 1.963,89, oltre Cassa previdenziale al 2% ed IVA al 22%, per complessivi €.2.443,86.

**RIFERIMENTO CONTABILE: CAPITOLO N°12411, impegno n°3128/2018**

**Il Responsabile di Servizio – P.O. delegata**

**Vista** la determinazione dirigenziale n. 313 del 01/02/2019 di delega, all'ing. Salvatore Minicozzi, delle funzioni dirigenziali, - ex art. 17, comma 1/bis del D.Lgs n. 165/2001 e s.m.i., relative al "Servizio Viabilità 1 e connesse Infrastrutture";

**Premesso che:**

- Con deliberazione Presidenziale n° 114 dell'11/06/2015 è stato approvato lo studio di fattibilità ed il progetto preliminare denominato "Lavori di risanamento frana nel Comune di Casalduni lungo la S.P. n° 92 "Ferrarise", per un importo complessivo di €. 130.000,00;
- Il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti con nota prot. n°23582 del 14/06/2018, nell'ambito delle risorse previste dal D.M. n° 49 del 16/02/2018, ha ammesso a finanziamento l'intervento di che trattasi per l'importo complessivo €. 130.000,00 a cui è stato assegnato il codice n. 00552.18.BN;
- Con deliberazione Presidenziale n° 246 del 15/06/2018 si è provveduto alla presa d'atto del programma degli interventi finanziato dal M.I.T. assegnando il seguente titolo all'intervento approvato con deliberazione Presidenziale n° 114 dell'11/06/2015 "S.P. n° 92 Ferrarise – Lavori di risanamento pertinenze stradali".

**Considerato che:**

- Con determinazione dirigenziale n° 1490 del 27/06/2018 è stato affidato al geol. Claudio Sacco (P.IVA 001976306643), iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n°290, con studio in Venticano (AV) via Giuseppe Verdi n°29, la stesura di un piano delle indagini, la direzione delle indagini e la elaborazione della relazione geologica per l'importo di €. 1.963,89, oltre Cassa previdenziale al 2% ed IVA al 22%, per complessivi €.2.443,86;
- Il Geol. Sacco con nota del 21/08/2018, assunta al prot. n° 30484 del 23/08/2018 ha trasmesso la relazione geologica relativa all'intervento di cui all'oggetto;
- In data 28/01/2019 è stato sottoscritto con il predetto professionista la relativa convenzione per l'importo di €. 1.963,89, oltre Cassa previdenziale al 2% ed IVA al 22%, per complessivi €.2.443,86