



# COMUNE DI OSTANA

## Provincia di Cuneo

---

### SERVIZIO BONIFICA E SVILUPPO MONTANO E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

RESPONSABILE DEL SERVIZIO: **BOVERO MARCO**  
**DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**  
**DETERMINAZIONE N. 51 DEL 07/07/2021**

**OGGETTO:** Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna - Affidamento incarico per l'assistenza al cantiere durante la campagna geognostica e la redazione di relazione Geologico - geotecnica interpretativa dei campioni raccolti - Codice CUP: B83B14000030001 - Codice CIG ZAA326111D

L'anno **duemilaventuno** il giorno **sette** del mese di **luglio**

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 55, in data 17.07.2015, avente ad oggetto: "Recepimento nuovo assetto organizzativo dell'Unione Montana dei Comuni del Monviso";

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 09, in data 27.01.2021, avente ad oggetto: "D.Lgs.vo n. 267/2000 – Apertura esercizio provvisorio – Assegnazione Provvisoria delle risorse ai Responsabili di Servizio – Bilancio di Previsione 2021 – Approvazione";

Richiamata la deliberazione del Consiglio Comunale n. 14, in data 30.04.2021, relativa all'approvazione del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2021;

Richiamata la deliberazione della Giunta Comunale n. 28, in data 30.04.2021, avente ad oggetto: "Bilancio 2021–2023 – Approvazione Piano Esecutivo di Gestione – Affidamento Risorse ai Responsabili di Servizio";

Visti gli atti con i quali sono stati nominati i vari Responsabili dei Servizi e delle funzioni demandate all'Unione Montana;

#### **Premesso che:**

- lungo la strada comunale di collegamento con la borgata/frazione Ciampagna di questo Comune, si incontra sul lato sinistro idrografico del Torrente Tossier (affluente di sinistra del fiume Po) il versante interessato da fenomenologia franosa;
- il versante in frana attiva (FA), è identificato al bordo, della strada, dalla progressiva Km + 0,400 alla progressiva Km +0,600;
- esso risulta caratterizzato da una inclinazione media di circa 40° e si presenta suddiviso in due zone, da un vecchio sentiero che lo intaglia a mezza costa. Nella parte sovrastante il versante è ricoperto da una

pietraia con blocchi di discrete dimensioni (superiori al mc) nella zona sottostante è maggiormente vegetato, a conseguenza della copertura detritica”;

- dalla strada sono visibili affioramenti di roccia, decisamente fratturata, aventi un'altezza variabile tra mt 6,00 e mt 10,00, affioramenti interessati da un'evidente scistosità e da numerosi sistemi di fratture, predisponenti al distacco di blocchi che cadendo giungerebbero direttamente sulla strada comunale anzidetta con evidente rischio per la pubblica incolumità;
- già nell'anno 2000 il Comune di Ostana ottenne un finanziamento per eseguire un primo lotto funzionale mediante due contributi a copertura totale dei costi da parte della Presidenza del Consiglio dei Ministri (Lire 423.000.000) e della Regione Piemonte (Lire 100.000.000);
- nell'anno 2011 ottenne un nuovo finanziamento dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare (€ 60.000,00) per l'esecuzione di un secondo lotto funzionale con cui vennero eseguiti disgaggi delle masse rocciose, la riqualificazione di una barriera paramassi preesistente e la posa in opera di pannelli in funi d'acciaio;
- un nuovo progetto elaborato nel 2015, dell'importo complessivo di € 793.001 venne inserito nella piattaforma del Repertorio Nazionale degli interventi per la Difesa del Suolo (ReNDiS) gestita dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA);
- con lettera prot. 13117 del 15.3.2021 la Regione P.te Settore Difesa del Suolo, ha comunicato che il Ministero dell'Ambiente e tutela del territorio e del mare e la Regione Piemonte, con riferimento alla programmazione nazionale ex DPCM 20/02/2019 (PS 2020), hanno sottoscritto in data 27 ottobre 2020 il IV Atto Integrativo e che il suddetto atto integrativo prevede il finanziamento dell'intervento di “Mitigazione rischio frana su strada fra Ostana capoluogo e frazione Ciampagna” dell'importo di € 793.001,00;
- inoltre, nell'incertezza di finanziamento delle opere presenti sul ReNDiS, nell'anno 2020 il Comune di Ostana (CN) presentò istanza di contributo al MINISTERO DELL'INTERNO ai sensi dell'articolo 1, comma 139, Legge 145/2018 per la “messa in sicurezza degli edifici e del territorio, ottenendo, come risulta dal Decreto Ministero Interno e Ministero Economia e Finanze del 23.02.2021, un contributo a totale costo dell'intervento pari a € 793.001,00;
- considerata la vastità dell'area e la complessità di opere da eseguire sia sul versante e sia a sostegno del tratto di strada, risulta indispensabile poter disporre di risorse per far fronte ad interventi complementari e di completamento, ed in tal senso questa Amministrazione comunale ha avanzato richiesta alla Regione P.te Settore Difesa del Suolo per l'utilizzo delle risorse di cui al Piano Nazionale per la mitigazione del rischio idrogeologico, il ripristino e la tutela della risorsa ambientale ex DPCM 20/02/2019 (PS 2020) per tal finalità;
- con determinazione del Responsabile del Servizio lavori pubblici dell'Unione Montana dei Comuni del Monviso n. 28 in data 15/10/2014 con cui è stato affidato l'incarico allo Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.R.L. TECHNOLOGY AND CONSULTING con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 - 27100 - PAVIA, per la progettazione di fattibilità tecnico economica dell'intervento denominato “Interventi vari per la mitigazione del rischio idrogeologico del versante in frana prospiciente la strada di collegamento fra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna”;
- con deliberazione della Giunta Comunale n. 30 del 07.05.2021 veniva approvato in linea tecnica, ai fini della prosecuzione del necessario iter amministrativo, lo studio di fattibilità tecnica ed economica, acquisito agli atti, denominato “Interventi vari per la mitigazione del rischio idrogeologico del versante in frana prospiciente la strada di collegamento fra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna”, da realizzare in questo Comune su terreni di proprietà comunale, dell'importo complessivo di € 1.207.804,73 secondo il quadro economico generale “Tabella Riassuntiva” riportato nelle premesse, a firma dell'Arch. Stefania PAREI dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 – Pavia, p.IVA 02481800189;
- il progetto potrà essere finanziato in parte con fondi assegnati dal Ministero dell'Interno ai sensi dell'articolo 1, comma 139, Legge 145/2018, in parte dal Ministero dell'Ambiente e tutela del territorio e del mare e dalla Regione Piemonte, con riferimento alla programmazione nazionale ex DPCM 20/02/2019 (PS 2020) ed in parte con fondi propri del Comune di Ostana;
- lo studio di fattibilità tecnica ed economica veniva trasmesso al Settore Difesa del Suolo della Regione Piemonte con nota n. di prot. 1084 del 06.06.2021, al fine della sua approvazione e parziale finanziamento con le risorse di cui alla programmazione nazionale ex DPCM 20/02/2019 (PS 2020);

- con Determinazione n. 37 del 16.06.2021 veniva nominato Responsabile Unico del Procedimento per le fasi di progettazione, affidamento, ed esecuzione dei lavori relativi ad “Interventi vari per la mitigazione del rischio idrogeologico del versante in frana prospiciente la strada di collegamento fra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna”, per un importo stimato complessivo di € 1.207.804,73, il geom. Antonello FERRERO Responsabile del Servizio Manutenzione dell’Unione Montana dei Comuni del Monviso ai sensi e per gli effetti dell’articolo 31 del D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50;

**Dato atto:**

- che occorre provvedere alla realizzazione di una campagna geognostica preliminare per la realizzazione di palificata “berlinese” di sostegno della strada comunale per Ciampagna;
- che sarà necessario svolgere un programma di indagine per la realizzazione di tre sondaggi a rotazione con carotaggio continuo;
- che è necessario affidare incarico di assistenza al cantiere e redazione di relazione Geologico-Geotecnica interpretativa dei campioni raccolti;
- che l’Ufficio Tecnico dell’Unione Montana di Comuni del Monviso risulta privo di personale dotato delle necessarie professionalità e pertanto non è in grado di poter svolgere direttamente il coordinamento della sicurezza;

**Considerato** che, in dipendenza di quanto sopra è stato chiesto al geologo Gianni MENZIO, con studio in Sampeyre - Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H P.IVA 01994100046, già redattore della relazione geologica allegata al progetto approvato dal Comune nel 2015, di presentare un piano dettagliato con planimetria e computo metrico estimativo dei sondaggi da effettuare oltretché a fornire l’assistenza al cantiere durante la campagna geognostica e la redazione di relazione Geologico – geotecnica interpretativa dei campioni raccolti;

**Vista** la documentazione in data 05.07.2021 del geologo Gianni MENZIO, con studio in Sampeyre - Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H P.IVA 01994100046, pervenuta a questo Comune in data 05/07/2021, prot. n° 1689 con la quale il medesimo professionista invia la planimetria di dettaglio e il computo metrico estimativo dei sondaggi da effettuare e preventiva, per l’espletamento dell’incarico di cui trattasi, l’importo di Euro 1.700,00 (contributi previdenziali 4% e marca da bollo da 2,00 € esclusi);

**Visto** il curriculum vitae del professionista offerente;

**Ritenuta** congrua l’offerta pervenuta in relazione all’entità del servizio da svolgere e considerata la serietà, professionalità e competenza del professionista interpellato;

**Rilevato** che in applicazione dell’articolo 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. è possibile l’affidamento diretto per le seguenti ragioni:

- a) a seguito della riforma dell’articolo 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016, l’affidamento diretto è giustificato dalla circostanza oggettiva che si tratta di una prestazione di importo inferiore ai 40.000 euro;
- b) si dà atto che la prestazione che si intende acquisire non è un artificioso frazionamento di una più ampia prestazione contrattuale, né il frazionamento di una medesima prestazione tra più unità operative dell’ente, la cui sommatoria farebbe sfiorare il tetto dei 40.000 euro;
- c) pur non essendo obbligatorio fornire adeguata motivazione della scelta dell’operatore economico mediante confronto tra due o più preventivi, si attesta che il prezzo fissato per la negoziazione diretta risulta congruo;

**Acquisito** il Certificato di Regolarità Contributiva della EPAP protocollo n. 88093 CRCPA del 06.07.2021, acquisito agli atti del Comune da cui risulta che il geologo Gianni MENZIO di Sampeyre è in regola con gli adempimenti contributivi;

**Dato atto che:**

- è stato richiesto il Codice Identificativo Gare CIG, che risulta essere: ZAA326111D;
- è stato richiesto il Codice Unico del Progetto CUP, che risulta essere: B83B14000030001;

**Ravvisata** la necessità di procedere all'affidamento dell’incarico in questione;

**Richiamato** il D.Lgs. n° 267/2000 e s.m.i.;

**Richiamato** il vigente regolamento Comunale di Contabilità;

## DETERMINA

1. **Di procedere**, per le motivazioni esposte in premessa, che qui si richiamano integralmente, all'affidamento diretto dell'incarico concernente prestazioni professionali specialistiche relative alla presentazione di un piano dettagliato con planimetria e computo metrico estimativo dei sondaggi da effettuare oltreché all'assistenza al cantiere durante la campagna geognostica e alla redazione di relazione Geologico – geotecnica interpretativa dei campioni raccolti per l'intervento denominato "Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna " - CUP B83B14000030001.
2. **Di precisare**, ai sensi dell'art. 192 del D.Lgs.vo n. 267/2000 che:
  - il fine che si intende perseguire con il contratto è quello relativo alle prestazioni professionali indicate al punto 1. che precede riferite ai lavori denominati "denominato "Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna " - CUP B83B14000030001;
  - il valore economico delle prestazioni professionali di cui in oggetto è pari ad € 1.700,00 oltre cassa previdenza EPAP 4% per € 68,00 e marca da bollo da 2,00 € e così per complessivi € 1.770,00 per l'assistenza al cantiere durante la campagna geognostica e alla redazione di relazione Geologico – geotecnica interpretativa dei campioni raccolti per l'intervento denominato "Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna " - CUP B83B14000030001;
  - la modalità di scelta del contraente è quella dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i..
3. **Di dare atto** che a tale gara è stato assegnato il CIG ZAA326111D e che l'affidatario, ai sensi dell'art. 3 della Legge 136/2010 si assumerà, a pena di nullità del contratto, gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari impegnandosi alla comunicazione del conto corrente dedicato ad appalti/commesse pubbliche di cui al comma 7 del citato articolo.
4. **Di affidare**, per le motivazioni riportate nelle premesse, l'incarico per l'espletamento delle prestazioni professionali specialistiche relative all'assistenza al cantiere durante la campagna geognostica e alla redazione di relazione Geologico – geotecnica interpretativa dei campioni raccolti per l'intervento denominato "Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna" - CUP B83B14000030001 al geologo Gianni MENZIO, con studio in Sampeyre - Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H P.IVA 01994100046, sulla base dell'offerta del 05.07.2021 pervenuta al Comune di Ostana in data 05/07/2021, prot. n° 1689 con la quale il medesimo professionista offre, per l'espletamento dell'incarico di cui trattasi, l'importo di Euro € 1.700,00 oltre cassa previdenza EPAP 4% per € 68,00 e marca da bollo da 2,00 € e così per complessivi € 1.770,00.
5. **Di impegnare** nei confronti del geologo Gianni MENZIO come sopra individuato, la somma complessiva di € 1.770,00 al seguente codice meccanografico - gestione competenze del bilancio 2021/2023 che presenta la necessaria disponibilità:

		<u>Descrizione</u>
€ 1.770,00	<b>Voce 9030</b> <b>Capitolo 905</b> <b>Articolo 99</b>	<b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE IDRAULICA</b>
Missione	09	Sviluppo sostenibile e tutela del territorio e dell'ambiente
Programma	02	Tutela, valorizzazione e recupero ambientale
Titolo	2	Spese in conto capitale
Macro	202	Investimenti fissi lordi e acquisto di terreni
Piano finanziario	Descrizione	V° livello: U.2.02.01.09.014 - Opere per la sistemazione del suolo

6. **Di dare atto** che l'esigibilità delle obbligazioni suddette, per l'importo di Euro 1.770,00 avverrà entro il 31 dicembre 2021;

7. **Di apporre**, con la sottoscrizione della presente, il visto di regolarità tecnica e correttezza amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs. 267/2000.
8. **Di trasmettere** il presente atto al Responsabile del Servizio Bilancio per il visto di regolarità.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. vo n. 82/2005 e s.m.i.

F.to: BOVERO Marco

---

E' copia conforme all'originale firmato digitalmente, in carta libera, per gli usi consentiti dalla legge.

Ostana, li \_\_\_\_\_

IL VICE SEGRETARIO  
(GOLDONI Dott. Paolo)