

COMUNE DI OSTANA Provincia di Cuneo



SERVIZIO BONIFICA E SVILUPPO MONTANO RESPONSABILE DEL SERVIZIO: GIOLITTI DAVIDE DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DETERMINAZIONE N. 10 DEL 24/01/2024

OGGETTO: Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna - Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU - Affidamento incarico per la redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante - Codice CUP: B83B14000030001 - Codice CIG B006433186 - Impegno di spesa

L'anno duemilaventiquattro il giorno ventiquattro del mese di gennaio

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 del Consiglio Comunale relativa all'approvazione del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2024;

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;
- 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;
- 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. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 − Pavia, p.IVA 02481800189;
- 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 venina 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;
- con Determinazione n. 51 del 07.07.2021 venina affidato 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 offriva, 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;

- con Determinazione n. 102 del 03.09.2021 venivano affidati alla Ditta CARSICO s.r.l. con sede in Via Piossasco Rivalta n. 26 a Bruino (TO) P. IVA: 08207840011 C.F.: 08207840011 i lavori per l'esecuzione di tre sondaggi geognostici della profondita' indicativa di 15 mt. ognuno necessari per la definizione dell'intervento di mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna per un importo di € 6.597,00 oltre I.V.A. 22% pari ad € 1.451,34 e così per complessivi € 8.048,34;
- l'intervento dell'importo complessivo di € 1.168.154,68 sarà finanziato dal MINISTERO DELL'INTERNO ai sensi dell'articolo 1, comma 139, Legge 145/2018 per € 753.350,95, dal Ministero dell'Ambiente e tutela del territorio e del mare attraverso la Regione Piemonte ex DPCM 20/02/2019 (PS 2020) per € 396.579,91 e con Fondi propri del Comune per € 18.223,82;
- con determinazione del Responsabile del Servizio lavori pubblici dell'Unione Montana dei Comuni del Monviso n. 28 in data 15/10/2014 veniva 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 la determinazione n° 184 in data 23/11/2021, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11/09/2020, n° 120, tramite piattaforma "acquistiinretepa" a mezzo di Trattativa Diretta sul MEPA gestito da CONSIP spa alla richiesta di un preventivo/offerta allo Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189, in merito alla revisione/aggiornamento della progettazione esecutiva, direzione lavori, sicurezza, contabilità, ottenimento autorizzazioni ed ogni altro atto amministrativo correlato.
- con Determinazione n. 32 del 15.03.2022, veniva:
 - annullata la precedente Determina a contrarre n. 184 del 23.11.2021 e la relativa procedura di gara di cui alla Trattativa con un unico Operatore Economico n. 1926278 sul MEPA gestito da CONSIP spa in data 24.11.2021;
 - stabilito di pprocedere immediatamente, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 11/09/2020, n° 120, tramite piattaforma "acquistiinretepa" a mezzo di Trattativa Diretta sul MEPA gestito da CONSIP spa alla richiesta di un preventivo/offerta allo Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189, in merito alla revisione/aggiornamento della progettazione esecutiva, direzione lavori, sicurezza, contabilità, ottenimento autorizzazioni ed ogni altro atto amministrativo correlato compresa la relazione archeologica ed esclusa la relazione geologico geotecnica;
- con Determinazione n. 37 del 22.03.2022, veniva di affidare ai sensi dell'art.36 co.2 lett. a) D.lvo 50/16 e dell'art.1 co.2 lett. a) D.L. 16.07.20 (conv. in legge 11.09.20, n.120) l'appalto per il servizio di Revisione/aggiornamento della progettazione esecutiva, direzione lavori, sicurezza, contabilità, ottenimento autorizzazioni ed ogni altro atto amministrativo correlato compresa la relazione archeologica ed esclusa la relazione geologica-geotecnica, allo Studio CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 − Pavia, C.F. e p.IVA 02481800189, al prezzo di € 37.560,00, oltre I.V.A. 22% per € 8.263,20, e così per complessivi € 45.823,20;
- con determinazione n° 38 in data 22/03/2022 veniva affidato al geologo Giovanni MENZIO, con studio in Sampeyre Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H P.IVA 01994100046, l'incarico relativo alla redazione di relazione geologica geotecnica, riferita all'esecuzione dei lavori di "Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nel versante in frana prospiciente la strada di collegamento tra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna" Cod. CIG: ZB735B3D86 al prezzo complessivo di Euro 4.863,56 (contributi previdenziali compresi ed IVA esclusa) e così per complessivi € 5.933,54.
- in data 25.03.2022 veniva sottoscritta convenzione con lo Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati nº 2 - Pavia, p.IVA 02481800189, in merito alla revisione/aggiornamento della progettazione esecutiva, direzione lavori, sicurezza, contabilità, ottenimento autorizzazioni ed ogni altro atto amministrativo correlato e riferito all'esecuzione dei lavori di "INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL **IDROGEOLOGICO NEL VERSANTE** IN **FRANA PROSPICIENTE STRADA** LA COLLEGAMENTO TRA IL CAPOLUOGO E LA FRAZIONE CIAMPAGNA" B83B14000030001;

- con deliberazione della Giunta Comunale veniva approvato il Progetto definitivo, 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 a firma dell'Arch. Stefania PAREI dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189;
- con Delibera della Giunta Comunale di Ostana n. 51 del 29.07.2022, veniva approvato, ai fini della prosecuzione del necessario iter amministrativo, il progetto esecutivo 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, a firma dell'Arch. Stefania PAREI dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189;
- con Determinazione n. 112 del 08.08.2022, veniva avviata procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 16 luglio 2020 n. 76 convertito dalla Legge 11.9.2020, n.120, modificato dall'art.51 del D.L 77/2021 convertito dalla Legge 108/2021, con richiesta di offerta in ribasso sull'importo a base d'asta a n° 5 (cinque) operatori economici, da invitare, così come selezionati dall'elenco che si è venuto a formare a seguito di apposito AVVISO pubblico per indagine di mercato prot. 2347 del 29.07.2022, pubblicato all'Albo Pretorio dell'Unione, al fine di selezionare la migliore offerta con il criterio del prezzo più basso, determinato, trattandosi di contratto da stipulare a corpo, mediante ribasso sull'importo dei lavori posto a base di gara, ai sensi dell'art. 36, co.9 bis, del D.Lgs.50/16 e s. m. ed i, al netto degli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza;
- con Determinazione n. 119 del 22.08.2022, venivano aggiudicati in via definitiva i lavori denominati "Interventi vari per la mitigazione del rischio idrogeologico del versante in frana prospiciente la strada di collegamento fra il Capoluogo e la Frazione Ciampagna", CUP: B83B14000030001 CIG 9362499297, a favore della Ditta CAMPRA ROCCIATORI S.N.C. DI DUILIO CAMPRA & C., con sede in Borgata Rore n. 64 12020 Sampeyre (CN) C.F. 0353570045 e P.IVA 03535700045, con il ribasso del 31,500% come da offerta economica presentata dall'Impresa medesima, per un importo di aggiudicazione di Euro 486.171,48 (pari all'importo a base d'asta di Euro 709.739,39 diminuito del 31,500%) oltre gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso (Euro 25.000,00) per complessivi Euro 511.171,48 (oneri fiscali esclusi), salvo le risultanze della liquidazione finale e del visto di regolare esecuzione dei lavori al termine dell'appalto;
- con contratto rep. 732 in data 19.10.2022, veniva formalizzato l'appalto con la Ditta CAMPRA ROCCIATORI S.N.C. DI DUILIO CAMPRA & C., con sede in Borgata Rore n. 64 12020 Sampeyre (CN) C.F. 0353570045 e P.IVA 03535700045 per l'esecuzione dei lavori relativi all'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 Determinazione n. 151 del 20.09.2022, veniva liquidata la fattura n. FATTPA 13_22 del 22 agosto 2022 dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 − Pavia, p.IVA 02481800189, registrata al protocollo dell'Ente al n. 2369 del 24.08.2022 dell'imponibile di €. 18.780,00 oltre contributi previdenziali 4% per € 751,20 e Iva 22% per €. 4.296,86 e quindi di totali €. 23.828,06 per primo acconto per incarico relativo alla Revisione/aggiornamento della progettazione esecutiva, direzione lavori, sicurezza, contabilità, ottenimento autorizzazioni ed ogni altro atto amministrativo correlato compresa la relazione archeologica ed esclusa la relazione geologica-geotecnica.
- l'importo contrattuale risulta di netti euro 511.171,48;
- in data 18 ottobre 2022 veniva consegnati i lavori;
- con Determinazione n. 43 del 18.04.2023, veniva confermata la concessione alla ditta CAMPRA ROCCIATORI S.N.C. DI DUILIO CAMPRA & C., con sede in Borgata Rore n. 64 − 12020 − Sampeyre (CN) C.F. 0353570045 e P.IVA 03535700045, affidataria dei lavori di cui in oggetto, l'anticipazione prevista dal comma 18 dell'articolo 35 del D.lgs 18 aprile 2016 n. 50 s.m.i. pari al 20% dell'importo contrattuale corrispondente ad €. 124.725,85 (IVA 22% compresa) e liquidata la fattura elettronica n. 34 del 17 aprile 2023, acquisita al protocollo dell'Ente al n. 1122 del 18.04.2023, emessa dalla ditta CAMPRA ROCCIATORI S.N.C. DI DUILIO CAMPRA & C., con sede in Borgata Rore n. 64 − 12020 − Sampeyre (CN) C.F. 0353570045 e P.IVA 03535700045, inerente l'anticipazione contrattuale del 20%,

dell'importo complessivo di € 102.234,30 oltre IVA 22 % per € 22.491,55 e così per complessivi € 124.725,85;

- il direttore dei lavori Arch. Stefania Parei dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189 ha prodotto il 1° Stato Avanzamento Lavori, dell'importo netto di Euro 197.787,51 che, dedotte le ritenute per infortuni per € 988,94 e la percentuale del 38,00% sull'anticipo di € 38.849,03 si riduce a netti Euro 157.949,54 ai quali va aggiunta l'I.V.A. nella misura del 22%;
- con Determinazione n. 242 del 21.11.2023, veniva approvato il 1° Stato di avanzamento dei lavori relativi ad 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", CUP: B83B14000030001 CIG 9362499297, a firma dei direttori dei lavori Arch. Stefania Parei dello Studio Tecnico CO&SA ENGINEERING S.r.l. TECNHNOLOGY AND CONSULTING, con sede in Via Enrica Malcovati n° 2 Pavia, p.IVA 02481800189, nell'importo netto di Euro 197.787,51 che, dedotte le ritenute per infortuni per € 988,94 e la percentuale del 38,00% sull'anticipo di € 38.849,03 si riduce a netti Euro 157.949,54 ai quali va aggiunta l'I.V.A. nella misura del 22% e conseguentemente liquidato a favore della Ditta CAMPRA ROCCIATORI S.N.C. DI DUILIO CAMPRA & C., con sede in Borgata Rore n. 64 12020 Sampeyre (CN) C.F. 0353570045 e P.IVA 03535700045, la fattura elettronica N. 76 del 31/10/2023 registrata al protocollo dell'Ente al n. 2926 del 03.11.2023 dell'imponibile di € 157.949,54 oltre I.V.A. 22% per € 34.748,90 e quindi di totali € 192.698,44;

Dato atto che è venuta nella determinazione di completare tutti gli interventi necessari per la definitiva mitigazione di rischio idrogeologico nel versante in frana prospicente la Strada di collegamento tra il capoluogo e la Frazione Ciampagna, già previsti nelle menzionate precedenti fasi di progetto, aumentati da altri lavori che oggi sono necessari per fatti imprevisti ed imprevedibili all'atto dell'appalto del Progetto Esecutivo ed in particolare:

- a) "provvedere ad un ulteriore consistenza disgaggio..." per le attività riassunte alle seguenti lettere "b" et "c";
- b) "incrementare notevolmente il quantitativo di reti in aderenza, quale difesa attiva, per impacchettare affioramenti intensamente fratturati, su un'estensione maggiore di quanto previsto inizialmente..."
- c) "inserire altre barriere paramassi elastiche, quale difesa passiva, non ritenendo necessario rimuovere le barriere esistenti, poiché sottodimensionate possono integrare il sistema ideato..."

oltre ad un incremento delle opere di sostegno della strada (micropali) ridotti, per le motivazioni esposte, nella redazione del Progetto Esecutivo rispetto al Progetto Definitivo;

Richiamata la nota n. di prot. 3112 del 27.11.2023 con la quale veniva richiesta autorizzazione al Soggetto Attuatore (Regione Piemonte) circa la predisposizione di Variante con aumento del valore contrattuale;

Vista la nota della Regione Piemonte n. di prot. 00000409/2024 del 04/01/2024, assunta al protocollo dell'Ente al n.

Dato atto che secondo quanto contenuto nella nota della Regione Piemonte di cui sopra "La Stazione Appaltante in indirizzo, pertanto, dopo avere redatto la perizia di variante, dovrà trasmettere la stessa "completa del provvedimento approvativo e di tutti i pareri o atti d'assenso al Settore Regionale Difesa del Suolo" affinché possa essere emesso, in caso di istruttoria positiva, il relativo decreto commissariale di presa d'atto (v. art. 6, c. 4, Decreto Commissariale n. 2-PS2020 del 13.05.2021).

Precisato che, in attuazione di quanto prescritto dall'art. 17 commi 1 e 2 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e nel caso di affidamento diretto, individua l'oggetto, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

Dato atto:

- la procedura di affidamento adottata è l'affidamento diretto ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro;

- l'oggetto del contratto è l'affidamento del servizio di redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante;
- il contraente è il geologo Giovanni MENZIO, con studio in Sampeyre Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H e P.IVA 01994100046;
- il contraente è stato individuato a seguito di un'apposita indagine di mercato essendosi reso disponibile ad eseguire il servizio nei tempi richiesti;
- il contraente risulta in possesso dei requisiti di carattere generale e di quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale avendo già operato per questo Comune in passato con buoni risultati;

Dato atto che ai sensi dell'art. 49, comma 1 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, gli affidamenti devono avvenire nel rispetto del principio di rotazione, ma che ai sensi del comma 6 dello stesso articolo è consentita la deroga all'applicazione del principio di rotazione per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro;

Accertato, in adempimento a quanto disposto dall'articolo 1, comma 130, della Legge 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di Bilancio 2019), di modifica l'articolo 1, comma 450, della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 s.m.i., che non è necessario fare ricorso al Mercato elettronico della pubblica amministrazione [M.E.P.A.], in quanto si tratta di prestazioni di importo inferiore a €. 5.000,00;

Riconosciuto che con nota del RUP, il geologo Giovanni MENZIO veniva invitato a presentare offerta per la redazione di redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante;

Recepito al prot. n. 2175 del 03/08/2023 il preventivo del geologo Giovanni MENZIO, con studio in Sampeyre - Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H e P.IVA 01994100046, che per la redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante, prevede una spesa complessiva di € 3.500,00 oltre contributo previdenziale 4% per € 140,00 e marca da bollo da 2,00 € e così per complessivi € 3.642,00.

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

Acquisito il Certificato di Regolarità Contributiva della EPAP protocollo n. 167708 CRCPA del 18.12.2023, acquisito agli atti del Comune da cui risulta che il geologo Giovanni MENZIO di Sampeyre è in regola con gli adempimenti contributivi;

Dato atto che:

- è stato richiesto il Codice Identificativo Gare CIG, che risulta essere: B006433186;
- 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 dare atto secondo quanto previsto dall'art. 17 commi 1 e 2 del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, che:
 - la procedura di affidamento adottata è l'affidamento diretto ai sensi dell'art 50, comma 1, lett. b) del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro;
 - l'oggetto del contratto è l'affidamento del servizio di redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante;
 - il contraente è il geologo Giovanni MENZIO, con studio in Sampeyre Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H e P.IVA 01994100046;
 - il contraente è stato individuato a seguito di un'apposita indagine di mercato essendosi reso disponibile ad eseguire il servizio nei tempi richiesti;

- il contraente risulta in possesso dei requisiti di carattere generale e di quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale avendo già operato per questo Comune in passato con buoni risultati;
- 2) Di dare atto che il CIG attribuito al servizio in oggetto risulta essere B006433186.
- 3) Di affidare, per le motivazioni riportate nelle premesse, l'incarico per l'espletamento delle prestazioni professionali specialistiche di redazione di Relazione Geologico-Geotecnica con caratterizzazione dell'ammasso roccioso per porzioni di versante oggetto di Variante al "Progetto di Interventi di mitigazione del rischio lungo la strada per Borgata Ciampagna" CUP B83B14000030001 al geologo Giovanni MENZIO, con studio in Sampeyre Via Cavour n. 34, c.f. MNZGNN55R12L219H P.IVA 01994100046, sulla base dell'offerta del 27.07.2023 pervenuta al Comune di Ostana in data 03/08/2023, prot. n° 2175 con la quale il medesimo professionista offre, per l'espletamento dell'incarico di cui trattasi, l'importo di € 3.500,00 oltre contributo previdenziale 4% per € 140,00 e marca da bollo da 2,00 € e così per complessivi € 3.642,00.
- 4) Di sub-impegnare nei confronti del geologo Giovanni MENZIO come sopra individuato, la somma complessiva di € 3.642,00 al Capitolo di spesa 9030/905/99: INTERVENTI DI MANUTENZIONE IDRAULICA Codice Meccanografico 09.02.2, che presenta la necessaria disponibilità, all'impegno contabile n. 43/2022.
- 5) 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.
- 6) 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: GIOLITTI Davide