



COMUNE DI BELLANTE

AREA TECNICA, AMBIENTE, ENERGIA, AGRICOLTURA

REGISTRO GENERALE N. 475 del 02/09/2022

Determina del Responsabile di Settore N. 167 del 02/09/2022

Proposta n. 594 del 02/09/2022

OGGETTO: C.U.P. N. D57H21000700002 - MESSA IN SICUREZZA, CON RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DELLA SCARPATA, DELLA VIABILITA' COMUNALE IN L.TA' SANT'ANGELO - APPROVAZIONE PERIZIA DI VARIANTE IN CORSO D'OPERA N. 1.

Visto il decreto sindacale n. 3 del 1° luglio 2022 relativo al conferimento delle funzioni dirigenziali, ai sensi dell'articolo 109, comma 2, del d.lgs. n. 267 del 2000, dell'Area "*tecnica, ambiente, energia, agricoltura*";

Verificata l'insussistenza dell'obbligo di astensione nell'assunzione della determina in capo al Responsabile tecnico e dell'inesistenza di posizioni di conflitto di interesse da parte del medesimo per l'adozione della stessa ai sensi:

- del "*piano triennale di prevenzione della corruzione – aggiornamento 2021/2023*", approvato con la delibera della Giunta comunale n. 4 del 30 gennaio 2020;
- del "*codice di comportamento dei dipendenti*", approvato con la delibera della Giunta comunale n. 8 del 30 gennaio 2014;
- del nuovo "*codice di condotta*", di cui all'articolo 59 del contratto collettivo nazionale di lavoro "*comparto funzioni locali*" del 21 maggio 2018;

Premesso che:

- con la determina dell'Area "*tecnica, ambiente, energia, agricoltura*" n. 430 del 20 luglio 2021 si conferiva all'Ing. Gian Carlo Di Felice di Bellante l'incarico per l'espletamento dei servizi tecnici afferenti all'intervento di "*messa in sicurezza, con ripristino e consolidamento della scarpata, della viabilità pubblica in l.tà Sant'Angelo*";
- con la delibera della Giunta comunale n. 75 del 16 settembre 2021 si approvava il progetto definitivo-esecutivo dell'intervento, dell'importo di €. 137.000,00, finanziato con il contributo concesso dalla Regione ai sensi dei dd.P.C.M. 27 febbraio 2019 e 21 ottobre 2020 – annualità 2021, giusta convenzione sottoscritta il 19 luglio 2021;
- con la determina dell'Area "*tecnica, ambiente, energia, agricoltura*" n. 746 del 9 dicembre 2021 si aggiudicava l'esecuzione dell'intervento alla impresa "*Marano Pietro S.r.l.u.*" di Montorio al Vomano, giusto contratto di appalto con protocollo n. 13269 del 27 dicembre 2021;
- la Regione, a fronte dell'adempimento della stipula del contratto di appalto nei termini previsti nella convenzione, accreditava il 2 febbraio 2022 la somma di €. 41.100,00, corrispondente al 30% del finanziamento dell'intervento;
- con la determina dell'Area "*tecnica, ambiente, energia, agricoltura*" n. 461 del 24 agosto 2022 si approvava la documentazione afferente al 1° stato di avanzamento dei lavori e si liquidava alla impresa esecutrice la somma corrispondente all'anticipazione accreditata dalla Regione;

Dato atto che:

- con la nota comunale n. 7959 del 25 luglio 2022 si trasmetteva alla Regione la proposta di perizia di variante in corso d'opera n. 1 dell'intervento resasi necessaria, oltre che per la realizzazione di opere aggiuntive minimali per rendere maggiormente fruibile l'opera pubblica, anche per l'adeguamento dei prezzi unitari progettuali, tenuto conto dell'avvenuta emanazione del nuovo prezzario regionale, approvato con la delibera della Giunta regionale n. 344 del 27 giugno 2022, e si richiedeva quindi l'autorizzazione per il riutilizzo del ribasso d'asta;
- con la nota acquisita al protocollo il 29 luglio 2022 al n. 8156 la Regione autorizzava l'esecuzione delle opere aggiuntive ed in forma condizionata anche la compensazione dei prezzi progettuali previo rilascio della dichiarazione attestante l'ammissibilità ed il relativo importo;

Visti pertanto gli elaborati tecnici e contabili che compongono la perizia di variante in corso d'opera n. 1 dell'intervento, costituiti da:

- relazione illustrativa;
- computo metrico estimativo;
- stima costi sicurezza;
- tavola n. 6;

- tavola n. 7;
- tavola n. 10;
- schema atto sottomissione;

Accertato, ai fini del controllo preventivo di regolarità amministrativa-contabile, di cui all'articolo 147-bis, comma 1, del d.lgs. n. 267 del 2000, la conformità tecnica della determina in ordine alla regolarità, legittimità e correttezza dell'azione amministrativa, il cui parere favorevole è reso unitamente alla sottoscrizione della stessa da parte del Responsabile tecnico;

DETERMINA

Le premesse costituiscono il presupposto e fondamento della determina, ai sensi dell'articolo 3 della legge n. 241 del 1990;

Approvare gli atti che compongono la perizia di variante in corso d'opera n. 1 dei lavori di *“messa in sicurezza, con ripristino e consolidamento della scarpata, della viabilità pubblica in l.tà Sant'Angelo”*, costituiti dagli elaborati precedentemente elencati, secondo le risultanze di cui all'allegato quadro economico;

Trasmettere la determina alla Regione per opportuna conoscenza;

Ottemperare agli adempimenti in materia di trasparenza amministrativa di cui al d.lgs. n. 33 del 2013, come modificato dal d.lgs. n. 97 del 2016, sulla scorta delle linee guida approvate con la delibera del Consiglio dell'Autorità nazionale anticorruzione n. 1310 del 28 dicembre 2016, mediante la pubblicazione della determina nel sito istituzionale www.comune.bellante.te.it, sezione *“amministrazione trasparente”*, sottosezione *“provvedimenti dirigenti amministrativi”*.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA ai sensi dell'Art. 147 bis comma 1 del D.Lgs. n.267 del 18 agosto 2000 e ss.mm.ii..

Bellante, li 02/09/2022.

Il Responsabile dell'Area
DI GREGORIO MASSIMO.

Non rilevante sotto il profilo contabile

NOTA DI PUBBLICAZIONE N. 757

Il 06/09/2022 viene pubblicata all'Albo Pretorio la Determinazione N.ro 475 del 02/09/2022 con oggetto:
C.U.P. N. D57H21000700002 - MESSA IN SICUREZZA, CON RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DELLA SCARPATA, DELLA VIABILITA' COMUNALE IN L.TA' SANT'ANGELO - APPROVAZIONE PERIZIA DI VARIANTE IN CORSO D'OPERA N. 1.

Resterà affissa per giorni 15 ai sensi dell'art 124 del T.U. 267/2000.

Esecutiva ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

Nota di pubblicazione firmata da DI GREGORIO MASSIMO il 06/09/2022