



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N.94

OGGETTO:

Approvazione del Progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 36/2023 per "Lavori di manutenzione, ampliamento ed adeguamento sismico del ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna". CUP: D45F23000550004

L'anno **duemilaventiquattro** addì **otto** del mese di **agosto** alle ore **diciotto** e minuti **zero**, regolarmente convocata, si è riunita la Giunta comunale. Sono presenti per la trattazione dell'argomento in oggetto i signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente
1. GHIO Roberto	Sindaco	Sì
2. ROMANO Paolo	Vice Sindaco	Sì
3. BARBINI Cristian	Assessore	Sì
4. PERRONE Alessia	Assessore	Giust.
5. TRIMBOLI Ugo Cosimo	Assessore	Sì (da remoto)
6. MIGLIORE Silvia	Assessore	Sì
	Totale Presenti:	5
	Totale Assenti:	1

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Pietrantonio DI MONTE la Giunta comunale ha assunto la deliberazione di cui all'interno.

Riconosciuto legale il numero degli intervenuti, il Sindaco GHIO Roberto assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

Deliberazione della Giunta Comunale avente ad oggetto: **Approvazione del Progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 36/2023 per "Lavori di manutenzione, ampliamento ed adeguamento sismico del ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna".**
CUP: D45F23000550004

PREMESSO CHE:

- Con parere n. 88/2019, reso nell'adunanza dell'Assemblea Generale svoltasi in modalità telematica con votazione del 17/4/2020, sono state approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici le «Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti»;
- Con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 578 del 17/12/2020, sono state adottate le suddette linee guida;
- L'articolo 14, comma 2, del decreto-legge 109/2018 convertito con modificazioni dalla legge 130/2018, prevede in particolare che *«Con decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, adottato, per le medesime finalità di cui al comma 1, previo parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, sentito il Dipartimento della protezione civile della Presidenza del Consiglio dei ministri e previa intesa in sede di Conferenza unificata di cui all'articolo 8 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, sono adottate le linee guida applicabili su ponti, viadotti, rilevati, cavalcavia e opere similari esistenti lungo infrastrutture stradali gestite da enti diversi da Anas S.p.A. o da concessionari autostradali, [...]»*;
- Ai sensi del sopra citato articolo 14, comma 2, del decreto-legge 109/2018 convertito con modificazioni dalla legge 130/2018, la Conferenza Unificata nella seduta del 2/12/2021 ha sancito l'intesa sullo schema di decreto del Ministro delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, concernente l'estensione a tutta la rete nazionale delle «Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti» adottate con D.M. 578/2020;

CONSIDERATO che l'Amministrazione Comunale intende procedere all'ampliamento del transito pedonale del ponte Musso "lato verso valle" con trasformazione in pista ciclopedonale ed



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

alla sua complessiva manutenzione secondo la Verifica di Sicurezza redatta da «Enarch - società di ingegneria s.r.l.;

VISTA la Determinazione del dirigente dell'area amministrativa – tecnica n. 693 del 31/12/2021 con la quale è stata affidare all'impresa «Enarch - società di ingegneria s.r.l.» con sede in Torino piazza Savoia n. 6, partita IVA 08620110018, il servizio di architettura e ingegneria per la valutazione della sicurezza del Ponte Musso in via Cavour sulla base delle «Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti», allegate al parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici n. 88/2019 espresso in modalità “agile” a distanza dall'Assemblea Generale in data 17/4/2020, per un compenso professionale pari a euro 14.000,00 oltre cassa previdenziale al 4% (pari a 560,00 euro) e IVA al 22% (pari a 3.203,20 euro) per un totale complessivo pari a 17.763,20 euro. Il servizio è svolto tramite l'esecuzione delle seguenti attività:

- a. rilievi e indagini preliminari;
- b. indagini geofisiche integrative finalizzate alla conoscenza dei parametri di resistenza e sismici del terreno di fondazione;
- c. valutazione di sicurezza redatta ai sensi delle NTC 2018 e delle «Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti»;
- d. verifica sismica globale dell'opera d'arte;

VISTA la Verifica di Sicurezza del Ponte Musso redatta da «Enarch - società di ingegneria s.r.l.» con sede in Torino piazza Savoia n. 6, partita IVA 08620110018 e registrata al prot. n. 0009749 in data 16/08/2022 con particolare riguardo alle Conclusioni a pag. 89, le quali definiscono lo stato in cui si trova l'opera e suggeriscono alcuni interventi manutentivi e di adeguamento sismico;

VISTO il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica redatto dall'Ing. Stefano Ponzalino, P.IVA: 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN) - per “Lavori di manutenzione straordinaria ed ampliamento, del Ponte Musso di via Cavour in attraversamento del



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

torrente Banna” pervenuto ai protocolli n. 2274 del 20/02/2024, n. 2316 del 21/02/2024 e n. 2406 del 23/02/2024;

VISTA la Delibera di Giunta Comunale di approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica per la realizzazione di “Lavori di manutenzione straordinaria ed ampliamento, del Ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna” CUP: D45F23000550004;

VISTO l’articolo n. 50 comma a) del d.lgs. 36/2023, il quale stabilisce che è previsto “l’affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante”;

VISTA la determinazione del Responsabile dell’Area Tecnica n. 305 del 07/05/2024 con la quale è stato affidato all’Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in via Borgo Canavè, 13 – 12037 Saluzzo (CN) il servizio di incarico professionale per la redazione del progetto esecutivo e direzione lavori per la “*Lavori di manutenzione, ampliamento ed adeguamento sismico del ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna*” per un importo pari ad € 13.700,00 oltre a Inarcassa 4% e Iva 22% per totali € 17.382,56;

VISTO il progetto esecutivo redatto dall’Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in via Borgo Canavè, 13 – 12037 Saluzzo (CN), avente ad oggetto i “*Lavori di manutenzione, ampliamento ed adeguamento sismico del ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna*”, registrato ai protocolli n. 0009777 del 22/07/2024 e 0010168 del 31/07/2024;

VISTO il quadro economico dell’opera dal quale risulta l’importo complessivo pari ad € 193.400,00 ripartiti in € 139.963,40 per importo totale lavori di cui € 22.009,82. di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso ed €. 53.436,60 per somme a disposizione della Stazione Appaltante;



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

DATO ATTO che l'Arch. Marcello Dimonte, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, ha condotto con esito favorevole la verifica del progetto, di cui all'art. 42 e Sez. IV all. I.7. del d.lgs. 36/2023, secondo gli aspetti di controllo previsti, ovvero completezza della progettazione, coerenza e completezza del quadro economico, appaltabilità della soluzione progettuale prescelta, presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo, minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e contenzioso, possibilità di ultimazione dell'opera entro i tempi previsti, sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori, adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati, manutenibilità delle opere, come da verbale del 05/08/2024 depositato agli atti;

DATO ATTO che il CUP relativo all'opera è il seguente: D45F23000550004;

- Il D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii;
- L'art. 1 comma 450 L. 296/2006;
- Il d.P.R. 207/2010 (per quanto ancora in vigore);
- Il D.lgs. 267/2000 e ss.mm.ii;
- Lo Statuto Comunale, il Regolamento di Contabilità e il Regolamento Appalti e Acquisti del Comune;

Acquisiti i pareri favorevoli ai sensi dell'art. 49 comma I° del Decreto Legislativo 18/08/2000 n.267;

Con voti unanimi espressi in forma palese,

DELIBERA

1. **DI RICHIAMARE** la premessa narrativa quale parte integrante e sostanziale del presente atto.
2. **DI APPROVARE** il progetto esecutivo per *“Lavori di manutenzione, ampliamento ed adeguamento sismico del ponte Musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna”*,

Documento prodotto con sistema automatizzato del Comune di Santena. Responsabile Procedimento: Catia Campaci (D.Lgs. n. 39/93 art.3). La presente copia è destinata unicamente alla pubblicazione sull'albo pretorio on-line



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

redatto dall'Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in via Borgo Canavè, 13 – 12037 Saluzzo (CN), registrato ai protocolli n. 0009777 del 22/07/2024 e 0010168 del 31/07/2024, composto dai seguenti elaborati:

N° ordine	Descrizione
1	Relazione illustrativa intervento
2	Relazione di calcolo delle strutture
3	Piano di manutenzione
4	Relazione CAM
5	Quadro economico
6	Computo metrico estimativo
7	Elenco prezzi unitari
8	Quadro incidenza manodopera
9	Capitolato speciale d'appalto
10	Schema di contratto
Tav. 1	Inquadramento territoriale
Tav. 2	Rilievo fotografico
Tav. 3	Rilievo strutturale stato di fatto: pianta e sezioni
Tav. 4	Rilievo strutturale stato di fatto: sezioni e particolari
Tav. 5	Elaborato di progetto: piante, sezione e particolari
Tav. 6	Elaborato di progetto: Dettagli costruttivi
Tav. 7	Elaborato di progetto: particolari ponteggio

- DI ALLEGARE** alla presente deliberazione i n. 17 elaborati di cui al punto 2 dal n.1) al n.10) e dal n. Tav. 1 al n. Tav. 7.
- DI DARE ATTO CHE** l'intervento riguarderà la manutenzione straordinaria, l'adeguamento sismico del ponte Musso e l'ampliamento del transito pedonale dello stesso ponte "lato verso valle" con trasformazione in pista ciclopedonale.
- DI DARE ATTO CHE** il quadro economico di spesa risulta il seguente:

QUADRO ECONOMICO	
A) Lavori di contratto	
A1) Lavori a base d'asta con ribasso	117.953,58 €



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

A2) oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso)	22.009,82 €
TOTALE LAVORI	139.963,40 €
B) Somme a disposizione della Stazione appaltante:	
B1) Spese diverse - 1.2 Maggiori lavori imprevisi	6.231,22 €
B2) Rilievi, accertamenti e indagini	- €
B3) Spese analisi e collaudi - 3.2 Collaudo statico	3.687,69 €
B4) Spese tecniche	20.114,69 €
B5) Acquisizione aree	- €
B6) Occupazione aree	- €
B7) Allacciamenti ai pubblici servizi	- €
B8) Altre somme - 8.1 Incentivi tecnici Rif. Art. 45 D.Lgs. 36/2023	2.799,27 €
B9) I.V.A.	20.603,73 €
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	53.436,60 €
TOTALE LAVORI	193.400,00 €

- DI DARE ATTO CHE** l'importo complessivo di **€ 193.400,00** trova copertura al codice di bilancio 10.05.2 cap. 3473/14 p.f. U.2.02.01.09.012 "Interventi di manutenzione straordinaria e verifica strutturale sul Ponte Musso" del bilancio finanziario 2024-2026, gestione competenza 2024, esigibilità 2024.
- DI DARE ATTO CHE** il CUP relativo all'opera in oggetto è il seguente: D45F23000550004.
- DI DARE ATTO CHE** A norma del Capo II della legge n.241/1990, il Responsabile del presente procedimento amministrativo è l'Arch. Marcello Dimonte, Responsabile dell'Area Tecnica.



CITTÀ DI SANTENA

Città Metropolitana di Torino

Successivamente,

LA GIUNTA COMUNALE

Stante l'urgenza di poter attivare con tempestività le procedure amministrative successive all'adozione del presente atto;

Con voti unanimi e favorevoli espressi nelle forme di legge,

DELIBERA

DI DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del D.lgs. n. 267/2000.

Del che si è redatto il presente verbale

IL SINDACO
Firmato digitalmente
F.to: GHIO Roberto

IL SEGRETARIO GENERALE
Firmato digitalmente
F.to: Dott. Pietrantonio DI MONTE

Il provvedimento riprodotto nella presente copia su supporto cartaceo è conforme all'originale contenuto nel fascicolo informatico sottoscritto con firma digitale conforme alle regole tecniche previste dal CAD. I certificati dei firmatari, rilasciati da un Certificatore accreditato, al momento della apposizione della firma digitale risultavano validi e non revocati.

Per le informazioni di dettaglio sulle firme digitali apposte è possibile rivolgersi ai rispettivi certificatori accreditati che detengono il Registro Pubblico dei certificati di firma.