



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

### DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE

### AREA 3 - SERVIZI TECNICI

**N. 704 DEL 20/12/2023**

**OGGETTO:** “Lavori di manutenzione, ampliamento, ottemperanza normativa, analisi di campioni, adeguamento sismico, verifica e collaudo del ponte musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna” Determina a contrarre e affidamento diretto ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) del Dlgs n.36/2023 per la redazione del progetto di fattibilità tecnico economica all’Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN) - CIG: ZDF3D9EE72

Responsabile del Servizio: Arch. Marcello DIMONTE

---

#### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

**VISTI e RICHIAMATI** i provvedimenti con i quali sono stati individuati i Responsabili dei Servizi nell’ambito di questo Ente con i poteri ad assumere gli atti di gestione;

**VISTI e RICHIAMATI** i provvedimenti con i quali lo scrivente è stato nominato Responsabile del Servizio ed è stato delegato alla sottoscrizione degli atti;

**VISTO** l’art. 183 del D.lgs. 267/2000;

**TENUTE PRESENTI** le disposizioni dello Statuto Comunale e del Regolamento di Contabilità, nonché del Regolamento sull’Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

**VISTO** il bilancio triennale 2023-2025, approvato con deliberazione di Consiglio comunale n. 84 del 22.12.2022, nonché la deliberazione della Giunta comunale n. 1 in data 12.01.2023 di approvazione del PEG per l’anno 2023;

**RITENUTO NECESSARIO e POSSIBILE** adottare il provvedimento in oggetto per le seguenti motivazioni:

**PREMESSO CHE:**

- Con parere n. 88/2019, reso nell’adunanza dell’Assemblea Generale svoltasi in modalità



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

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 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



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

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;

**CONSIDERATO CHE** per poter procedere all'esecuzione dei lavori risulta necessario procedere all'affidamento dell'incarico per la redazione del progetto di fattibilità tecnico economica, progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ad un tecnico abilitato di comprovata esperienza nel settore.

**VISTO** l'articolo n. 50 comma b) del d.lgs. 36/2023, il quale stabilisce che è previsto "l'affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 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";

**VISTO** l'art. 1, c.130 della legge 145/2018 (che modifica l'art. 1 c.450 della legge 296/2006), il quale stabilisce che "le altre amministrazioni pubbliche di cui all'[articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165](#), nonché le autorità indipendenti, per gli acquisti di beni e servizi di importo



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti...”;

**DEFINITI** gli argomenti che dovranno essere compresi nel Progetto di fattibilità tecnico economica per “Lavori di manutenzione, ampliamento, ottemperanza normativa, analisi di campioni, adeguamento sismico, verifica e collaudo del ponte musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna” e di seguito riportati:

- opere indicate nella verifica di sicurezza del ponte musso redatta dall’Ing. Ruggieri in data 2022, compresi gli interventi per rendere il ponte antisismico;
- ampliamento del transito pedonale del ponte “lato verso valle” con trasformazione in pista ciclopedonale;
- prelievo ed analisi in laboratorio di campioni di materiali ai fini della corretta verifica di calcolo del ponte;
- redazione di un Piano di monitoraggio e degli adempimenti in ottemperanza alle “Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti” approvate dal Consiglio Superiore dei LLPP con parere n. 88/2019 nella seduta del 17/04/2020;

**INDIVIDUATO** a tal fine l’Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN), che ha fatto pervenire il preventivo registrato al prot. n. 0015010 del 12/12/2023 dal quale si evince che per le prestazioni professionali relative redazione del progetto di fattibilità tecnico economica, comprendente gli argomenti di cui al punto precedente per i “Lavori di manutenzione, ampliamento, ottemperanza normativa, analisi di campioni, adeguamento sismico, verifica e collaudo del ponte musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna”, richiede un compenso professionale pari ad € 17.700,00 oltre a Inarcassa 4% e IVA 22% per totali € 22.457,76.

**VISTA** la lettera di presentazione dell’Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN), registrata al prot. n. 0003930 del 06/04/2020 ed



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

archiviata negli elenchi di professionisti per servizi di architettura ed ingegneria dalla quale si evince una pregressa esperienza nella progettazione e nel calcolo;

**ACCERTATA** la sua regolarità contributiva di cui al certificato Cassa previdenziale Architetti ed Ingegneri pervenuto in data 06/12/2023 al prot.n. 0014782

**CONSIDERATO** che in data 14/12/2023 è stata trasmessa, tramite il sistema MEPA, la Trattativa diretta n. 3903276, all'Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN) indicando come scadenza per la presentazione dell'offerta il 19/12/2023.

**DATO ATTO** che ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, ai sensi dell'articolo 3, comma 5, della legge 136/2010, è stato attribuito dall'autorità nazionale anticorruzione (ANAC) il seguente codice identificativo di gara (CIG): **ZDF3D9EE72**

**RITENUTO** il preventivo congruo e pertanto meritevole di accettazione.

**ACCERTATO** che l'offerta pervenuta risulta vantaggiosa sotto l'aspetto economico.

**CONSIDERATO** che le risorse finanziarie necessarie per il servizio in oggetto troveranno copertura al seguente codice di bilancio 01.06.1 cap. 1086/99 "Spese per prestazioni professionali di studio/progettazione/direzione lavori" del bilancio finanziario 2023-2025, gestione competenza 2023, esigibilità 2023 - 2024;

### **RICHIAMATI:**

- L'articolo 17, comma 2, del Dlgs n. 36/2023 che in caso di affidamento diretto, la decisione a contrarre 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;
- Gli articoli 183 e 192, del d.lgs. 267/2000;



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

### VISTI:

- Il d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.
- Il d.P.R. 207/2010 (per quanto ancora in vigore).
- Il d.lgs. 267/2000 e ss.mm.ii.
- Il d.lgs 81/2008
- Lo Statuto Comunale, il Regolamento di Contabilità e il Regolamento Appalti e Acquisti del Comune.

**DATO ATTO** che la presente determinazione è esecutiva con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

**RITENUTO** pertanto necessario procedere con l'affidamento del servizio professionale.

### DETERMINA

1. **DI RICHIAMARE** integralmente le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente provvedimento.
2. **DI IMPEGNARE**, per le motivazioni in premessa indicate, la somma di € 17.700,00 oltre a Inarcassa 4% e IVA 22% per totali € 22.457,76 imputando la spesa a carico del codice bilancio 01.06.1 cap. 1086/99 "Spese per prestazioni professionali di studio/progettazione/direzione lavori" del bilancio finanziario 2023-2025, gestione competenza 2023, esigibilità 2023 - 2024;
3. **DI AFFIDARE** all'Ing. Stefano Ponzalino - P.IVA 03537470043 con studio in Via Borgo Canavè. 13 – 12037 Saluzzo (CN) a seguito di Trattativa Diretta n. 3903276 esperita sul



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

Mercato della Pubblica Amministrazione attivata in data 14/12/2023 l'incarico professionale per il progetto di fattibilità tecnico economica per i "Lavori di manutenzione, ampliamento, ottemperanza normativa, analisi di campioni, adeguamento sismico, verifica e collaudo del ponte musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna" a fronte di un compenso professionale di € 17.700,00 oltre a Inarcassa 4% e IVA 22% per totali € 22.457,76;

4. **DI APPROVARE** la presente determinazione a contrarre, ai sensi dell'art. 192 del DLgs n. 267/2000, dando atto dei seguenti punti:
  - a. Il fine che si intende perseguire con il contratto è il servizio di incarico professionale per la redazione del progetto di fattibilità tecnico economica per i "Lavori di manutenzione, ampliamento, ottemperanza normativa, analisi di campioni, adeguamento sismico, verifica e collaudo del ponte musso di via Cavour in attraversamento del torrente Banna", nel rispetto delle normative vigenti nel settore;
  - b. L'oggetto del contratto è l'affidamento del servizio professionale.
  - c. La forma del contratto è esperita su MEPA, lo scambio dei documenti di offerta e accettazione firmati digitalmente dal fornitore alla stazione appaltante, avrà valore di contratto.
  - d. Le clausole del contratto ritenute essenziali sono quelle riportate nel presente atto.
  - e. Il contraente è scelto tramite affidamento diretto, senza consultazione di più operatori economici come indicato nell'articolo n. 50 comma b) del d.lgs. 36/2023.
  - f. L'incarico dovrà essere espletato in fase di progettazione entro e non oltre il 20 Febbraio 2024.
5. **DI DARE ATTO** che il CIG relativo al presente appalto è il seguente: **ZDF3D9EE72**.
6. **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;
7. **DI DARE ATTO** che il presente provvedimento avrà esecuzione dopo il visto di cui all'art. 151, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000.



# CITTÀ DI SANTENA

## Città Metropolitana di Torino

8. **DI DARE ATTO** che avverso la presente determinazione è ammessa, da parte dei soggetti legittimati e secondo le modalità stabilite dal d.lgs. 104/2010, proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il T.A.R. Piemonte o – qualora ricorra il caso – proposizione di ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

CIG	<b>ZDF3D9EE72</b>			CUP	
CREDITORE	Ing. Stefano Ponzalino				
IBAN	IT 08 J 05387 46770 000038010418				
P. IVA	03537470043			C.F.	
IMPORTO LORDO	€ 22.457,76			IVA	22%
CAPITOLO	1086	ARTICOLO		99	
ANNUALITÀ DI BILANCIO	2023	2024	2025		
IMPORTO ANNUALITÀ	€ 22.457,76				

### IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Firmato digitalmente

F.to: Arch. Marcello DIMONTE

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.