



# COMUNE DI USSASSAI

## PROVINCIA DI NUORO

Via Nazionale n. 120 – 08040 Ussassai (Nu)  
C.F./P.IVA 00160240917 – Tel. 0782.55710 – Fax 0782.55890 –  
PEC: [protocollo@pec.comune.ussassai.og.it](mailto:protocollo@pec.comune.ussassai.og.it)

## UFFICIO TECNICO LAVORI PUBBLICI

### VERBALE DI VALIDAZIONE (Ai sensi dell'art. 26, comma 8 del D.Lgs 50/2016)

**OGGETTO:** “Messa in sicurezza del patrimonio comunale, abbattimento delle barriere architettoniche ed efficientamento energetico -sistematizzazione Piazza San Lorenzo-progetto di completamento” - **Progetto definitivo-esecutivo.**

L'anno 2022, il mese di Maggio, il giorno 09, la sottoscritta Ing. Flavia Marci, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori in oggetto,

#### PREMESSO

- che le finalità dell'opera è quella di dare una maggior sicurezza, un miglior decoro, un recupero ed una ristrutturazione alla Piazza San Lorenzo con il completamento di lavori precedenti;
- che è stato nominato il Responsabile del Procedimento per l'intervento in oggetto;
- che il progettista dell'intervento è l'Ing. Flavia Marci;
- che, per l'intervento in oggetto, la verifica può essere effettuata dal responsabile del procedimento, in quanto previsto dall'art. 26 comma 6, lett. d del D.Lgs. 50/2016;
- visto il rapporto conclusivo delle attività di verifica del 09 Maggio ed il verbale ad esso allegato;

#### TUTTO CIO' PREMESSO

al fine dell'espressione dell'assenso nei confronti degli esiti della verifica effettuata, se ne riportano le risultanze in merito alla completezza, adeguatezza, leggibilità, coerenza, della documentazione progettuale relativa all'opera in oggetto.

Dal rapporto conclusivo citato in premessa è risultato che la verifica del progetto ha avuto esito positivo; in particolare, nel verbale di verifica del 09-Maggio-2022 risulta che è stato verificato quanto segue:

- a) la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;

- b) la completezza della documentazione relativa agli intervenuti accertamenti di fattibilità tecnica, amministrativa ed economica dell'intervento;
- c) la completezza, adeguatezza e chiarezza degli elaborati progettuali, grafici, descrittivi e tecnico-economici, previsti dal regolamento;
- d) l'esistenza dei computi metrico-estimativi e la verifica della corrispondenza agli elaborati grafici, descrittivi ed alle prescrizioni capitolari;
- e) la rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di manutenzione e uso;
- f) l'effettuazione della valutazione di impatto ambientale, ovvero della verifica di esclusione dalle procedure, ove prescritte;
- g) il rispetto delle prescrizioni normative, tecniche e legislative comunque applicabili al progetto;
- h) l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge, necessarie ad assicurare l'immediata cantierabilità del progetto;
- i) il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto e del Capitolato speciale d'appalto nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità.

Risulta quindi accertata, **ai sensi dell'art. 23, comma 9, D. Lgs. 50/2016**, la conformità della soluzione prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute negli elaborati progettuali dei livelli già approvati, nonché verificata la sua cantierabilità, in ottemperanza all'art. 26, commi 1 e 2 del sopracitato decreto.

#### **RITIENE**

per quanto sopra accertato, che il **Progetto definitivo-esecutivo** relativo all'intervento denominato “Messa in sicurezza del patrimonio comunale, abbattimento delle barriere architettoniche ed efficientamento energetico -sistematizzazione Piazza San Lorenzo-progetto di completamento” sia stato redatto in conformità alla normativa vigente e ai livelli progettuali precedentemente approvati e di dare quindi il proprio assenso alla validazione del medesimo.

Ussassai, li 09-Maggio-2022

**Il Responsabile del Procedimento**

E.to Ing. Flavia Marci

