

## **Ristrutturazione e messa in sicurezza della Sala Operatoria “ex sala parto” situata al 2° piano del padiglione B, all’interno della SC Chirurgia e Ginecologia del P.O. A. Segni di Ozieri. CIG 877859883C**

### **VERBALE DI VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO**

(Art. 26 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. ii.)

#### **1. PREMESSA**

Con Determinazione Dirigenziale n. 3766 del 30/06/2021 veniva conferito incarico all’Ing. Sebastiano Cudoni, ai sensi dell’art. 36 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii., dell’incarico professionale di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per il PO di OZIERI;

La Progettazione di fattibilità tecnica ed economica veniva redatto da Ing. Sebastiano Cudoni in data 09/01/2019 Il progetto definitivo è stato acquisito agli atti in data 26/11/2021, eseguito dall’Ing. Sebastiano Cudoni. Questo è stato approvato dal Direttore di Distretto e dalla Direzione generale ASSL Sassari;

Il progetto esecutivo redatto, acquisito agli atti in data 23/01/2023, dall’Ing. Sebastiano Cudoni deve essere validati ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs 50/2016. Questo è stato approvato dal Direttore di Distretto e dalla Direzione generale ASSL Sassari;

L’importo dei lavori è pari a € 727.201,94, di cui € 716.558,17 per lavori soggetti a ribasso d’asta ed € 10.643,77 per oneri della sicurezza non compresi nei prezzi di stima e non soggetti a ribasso d’asta.

#### **2. ELEMENTI GENERALI**

Il progetto di che trattasi è denominato "ristrutturazione e messa in sicurezza della Sala Operatoria “ex sala parto” situata al 2° piano del padiglione B, all’interno della SC Chirurgia e Ginecologia del P.O. A. Segni di Ozieri" e consiste essenzialmente nelle opere di:

- Adeguamento Impianti Elettrici
- Adeguamento norme antincendio

Gli elaborati che costituiscono il progetto ~~definitivo~~/esecutivo sono i seguenti:

- Tav. A1) Impianto Antincendio;
- Tav. C1) Quadro Economico;
- Tav. C2) Computo Metrico Estimativo;
- Tav. C3) Elenco Prezzi;
- Tav. C4) Capitolato speciale di Appalto;
- Tav. C5) Analisi dei Prezzi Unitari;
- Tav. C6) Computo Metrico Sicurezza;
- Tav. CDZ1) Portate Pressioni;
- Tav. CDZ2) Uta 1;
- Tav. CDZ3) Uta 2;
- Tav. CDZ4) Schema Funzionale;
- Tav. CDZ5) Controlli;
- Tav. CDZ6) Calcoli termici edificio;
- Tav. ED1) Stato di fatto;
- Tav. ED2) Progetto Edile;
- Tav. ED3) Progetto controsoffitto;

- Tav. ED4 Comparativa;
- Tav. ED5) Pavimenti e rivestimenti;
- Tav. ED6) Travi sostegno;
- Tav. ELT1) Forza motrice e rete dati;
- Tav. ELT2) Illuminazione;
- Tav. ELT2.1) Calcolo Illuminotecnico;
- Tav. ELT3) Schema unifilare;
- Tav. ELT4) Tavole calcoli illuminotecnici;
- Tav. GAS1) Impianto gas medicale;
- Tav. IDR1) Impianto idrico e fognario;
- Tav. INF1) Abaco infissi;
- Tav. PSC1) Piano di sicurezza;
- Tav. PSC2) Piano di sicurezza e coordinamento;
- Tav. PSC3) Analisi rischi;
- Tav. PSC4) Fascicolo d'opera;
- Tav. R0) Elenco elaborati;
- Tav. R1) Relazione Generale;
- Tav. R2) Relazione di calcolo impianto elettrico;
- Tav. R3) Relazione specialistica gas medicali;
- Tav. R4) Relazione specialistica climatizzazione;

### 3. VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE

Tutto ciò premesso l'anno 2023 il giorno 28 del mese di Novembre, in Sassari presso gli uffici dell'ASL di Sassari - Area Tecnica, il sottoscritto Ing. Vinicio Demurtas Responsabile unico del Progetto, ha proceduto, in contraddittorio con il Progettista Ing. Sebastiano Cudoni e del CSP Ing. Sebastiano Cudoni, all'esame della documentazione costituente il Progetto Esecutivo per verificarne la rispondenza a quanto previsto dall' art. 26 del D.Lgs 50/2016 e ss. mm. ii.;

in ordine ai requisiti di carattere generale e ad una analisi di dettaglio si è verificato quanto segue:

- α) controllo della completezza e della qualità della documentazione, secondo le indicazioni degli articoli da 25 a 43 del DPR 207/2010;
- β) conformità del Progetto alla normativa vigente ed in particolare:
  - a. al D.lgs. 50/2016 Codice dei Contratti pubblici e ss.mm.ii;
  - b. al D.P.R. 207/2010, nelle parti non abrogate;
  - c. al D.lgs. 81/2008 e ss. mm. ii;
- γ) corrispondenza del nominativo del progettista e quello del titolare dell'affidamento e la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
- δ) coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- ε) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- φ) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo, per le scelte di intervento progettuale, dei materiali e per la tipologia degli impianti tecnologici;
- γ) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- η) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- ι) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- φ) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- κ) l'esistenza del computo metrico - estimativo e verifica della corrispondenza agli elaborati grafici descrittivi ed alle varie prescrizioni;
- λ) la rispondenza delle scelte progettuali alle esigenze di realizzazione delle opere, manutenzione e gestione.

#### 4. ESITO FINALE DELLA VERIFICA

Ritenuto di dover provvedere alla verifica del progetto di cui sopra;

Visto l'art. art. 26 del D.Lgs 50/2016;

Il sottoscritto Ing. Vinicio Demurtas, in qualità di Responsabile unico del Progetto al termine delle attività svolte, in contraddittorio con il Progettista ed il Coordinatore in fase di Progettazione, evidenzia l'esito positivo della verifica finale del progetto in argomento e pertanto

#### DICHIARA

**VERIFICATO** ai sensi di legge il Progetto dei lavori di cui in oggetto;

IL PROGETTISTA  
Ing. Sebastiano Cudoni

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Vinicio Demurtas

IL COORDINATORE  
IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Sebastiano Cudoni

#### 5. VALIDAZIONE (art. 26 del D.Lgs 50/2016)

Per quanto sopra, il sottoscritto Ing. Vinicio Demurtas in qualità di Responsabile Unico del Progetto, visto l'esito della verifica del progetto, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza dell'intervento

#### DICHIARA

**VALIDATO** il progetto dei Lavori di cui in oggetto ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016.

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Vinicio Demurtas