

DGR 22/21 del 20.06.2019**“Intervento di completamento – Realizzazione dell’Ospedale di Comunità di Ittiri”.**

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE/ESECUZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI INERENTE LA “REALIZZAZIONE DELL’OSPEDALE DI COMUNITÀ DI ITTIRI”.

CUP B12C19000130002

CIG 9867196BB8

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO**Premesso che**

- con Deliberazione del Direttore Generale Asl Sassari n. 1028 del 23/10/2023 è stato affidato al costituendo RTP composto da Ing. Rosaria Agueci (Capogruppo/Mandataria) – Ing. Emilio Sonnu (Mandante) - Ing. Andrea Fiori (Mandante) – Arch. Giampaolo Scifo (Mandante) l’incarico relativo ai servizi di ingegneria e architettura per la redazione della progettazione di fattibilità tecnico ed economica, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell’intervento di cui trattasi.
- con Deliberazione del Direttore Generale Asl Sassari n. 861 del 10/06/2024 è stato approvato il Progetto di fattibilità tecnico economica;
- con Deliberazione del Direttore Generale Asl Sassari n. 144 del 29/07/2024 è stato approvato il Progetto Definitivo;

Tutto ciò premesso l’anno 2024 il giorno 10 del mese di novembre la sottoscritta geom. Anna Cossu in qualità di RUP ha proceduto in contraddittorio con l’Ing. Rosaria Agueci nella sua qualità di Progettista e capogruppo del costituito RTP alla verifica sulla documentazione costituente il Progetto Esecutivo presentata, costituita dai seguenti elaborati:

- 01.PE.EG.EE Elenco Elaborati -
- 02.PE.EG.RE Relazione Tecnico-Illustrativa -
- 03.PE.EG.RA Relazione dei Criteri Ambientali Minimi - Edilizia -
- 04.PE.EG.RS_01 Relazione degli impianti idrico-sanitario e fognario con schemi allegati -
- 04.PE.EG.RS_02 Relazione antincendio: carico e valutazione antincendio -
- 04.PE.EG.RS_03 Relazione dell’impianto elettrico -
- 05.PE.EG.RC Relazione dell’impianto di climatizzazione in regime estivo ed invernale e dell’aerazione meccanica -
- 06.PE.EG.IT Inquadramento territoriale, cave e discariche
- 07.PE.EA.PA Pianta quotata in stato attuale 1:100
- 08.PE.EP.PQ Pianta quotata in stato di progetto 1:100
- 09.PE.EP.PA Pianta arredata in stato di progetto 1:100
- 10.PE.AP.DR Pianta delle demolizioni e ricostruzioni 1:100
- 11.PE.AP.PL Piante schematiche delle lavorazioni - stato di progetto 1:100
- 12.PE.EP.IS_01 Pianta impianto idrico-sanitario 1:100
- 12.PE.EP.IS_02 Pianta impianto fognario 1:100
- 12.PE.EP.IS_03 Pianta sistema di chiamata e testaletto 1:100
- 13.PE.EP.IE_01 Pianta dell’impianto elettrico e dell’illuminazione: distribuzione principale 1:100

-
- 13.PE.EP.IE_02 Pianta dell'impianto elettrico e dell'illuminazione: impianto luci domotico con dislocazione apparecchi e comandi 1:100
 - 13.PE.EP.IE_03 Pianta dell'impianto elettrico e dell'illuminazione: forza motrice con schema d'installazione 1:100
 - 13.PE.EP.IE_04 Pianta dell'impianto elettrico e dell'illuminazione: schema d'installazione dell'impianto dati 1:100
 - 13.PE.EP.IE_05 Pianta dell'impianto elettrico e dell'illuminazione: schema d'installazione del nodo equipotenziale e della distribuzione dei conduttori di protezione 1:100
 - 13.PE.EP.IE_06 Schemi unifilari dell'impianto elettrico -
 - 14.PE.EP.IC_01 Pianta impianto di climatizzazione 1:100
 - 14.PE.EP.IC_02 Pianta impianto dei ricambi d'aria 1:100
 - 15.PE.EP.IA_01 Pianta dell'impianto antincendio - Rilevazione 1:100
 - 15.PE.EP.IA_02 Pianta dell'impianto antincendio - Presidi 1:100
 - 15.PE.EP.IA_03 Pianta dell'impianto antincendio - Evacuazione 1:100
 - 16.PE.EP.PQ Prospetti in stato attuale e di progetto 1:100
 - 17.PE.EP.SQ Prospetti-Sezioni quotati in stato attuale e di progetto 1:100
 - 18.PE.EP.PC Particolari costruttivi e barriere architettoniche 1:50/1:20
 - 19.PE.EP.AI Abaco infissi e finiture
 - 20.PE.EE.CM Computo metrico-estimativo -
 - 21.PE.EE.PU Elenco prezzi unitari -
 - 22.PE.EE.AP Analisi dei prezzi -
 - 23.PE.EE.IM Quadro di incidenza della manodopera -
 - 24.PE.EE.OS Calcolo degli oneri della sicurezza -
 - 25.PE.EE.CR Cronoprogramma delle opere -
 - 26.PE.EE.QE Quadro economico -
 - 27.PE.EE.PS_01 Piano di Sicurezza e Coordinamento -
 - 27.PE.EE.PS_02 Piano di Sicurezza e Coordinamento semplificato -
 - 27.PE.EE.PS_03 Analisi e valutazione dei rischi -
 - 28.PE.EE.PC Pianta della cantierizzazione 1:100
 - 29.PE.EE.PM_01 Manuale d'uso dell'opera -
 - 29.PE.EE.PM_02 Piano di manutenzione dell'opera -
 - 30.PE.EE.SC Schema di contratto -
 - 31.PE.EE.CS Capitolato speciale d'appalto -

La verifica è stata svolta tenendo conto del tipo di opera, della tipologia di intervento e della categoria di opera. Il livello d'approfondimento e l'accuratezza delle indicazioni sono stati commisurati alla complessità e criticità dell'intervento.

Secondo quanto previsto dall'art. 26, comma 4, del D.lgs. 18 Aprile 2016, n° 50 e s.m.i., in ordine ai requisiti di carattere generale e ad una analisi di dettaglio si è verificato quanto segue:

- completezza della progettazione
- coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti
- appaltabilità della soluzione progettuale prescelta
- presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo
- minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso
- possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti
- sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori
- adeguatezza dei prezzi unitari
- manutenibilità delle opere

È stata verificata la conformità degli obiettivi da perseguire da parte della Stazione Appaltante come indirizzi progettuali, specificatamente in merito al raggiungimento delle esigenze e dei bisogni che l'intervento doveva soddisfare, alla funzionalità dell'opera progettata, al rispetto dei limiti finanziari a disposizione.

Inoltre, si è verificata la rispondenza della soluzione progettuale alle normative vigenti, al rispetto dei limiti finanziari, la rispondenza del progetto alla stima dei costi e delle fonti di finanziamento, alla rispondenza dei prezzi indicati ai prezzi in vigore.

Sulla base delle risultanze delle attività di verifica svolte si esprime un parere positivo, per l'approvazione del progetto esecutivo dei lavori di “Realizzazione dell’Ospedale di Comunità di Ittiri”

Dichiara

che in rapporto alla specifica tipologia e al livello di progettazione, le prescrizioni di cui al comma 4 dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 sono soddisfatte;

Attesta

la **verifica positiva** del progetto esecutivo.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

geom. Anna Cossu

Il Progettista

Ing. Rosaria Agueci

DGR 22/21 del 20.06.2019**“Intervento di completamento – Realizzazione dell’Ospedale di Comunità di Ittiri”.**

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE/ESECUZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI INERENTE LA “REALIZZAZIONE DELL’OSPEDALE DI COMUNITÀ DI ITTIRI”.

CUP B12C19000130002

CIG 9867196BB8

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

L’anno 2024, il giorno 10 del mese di Novembre, la sottoscritta geom. Anna Cossu Responsabile del Procedimento del servizio di cui all’oggetto, nominata con D.D. ATS Sardegna n. 3437 del 08/07/2020, visto l’esito della verifica del progetto ESECUTIVO per i lavori di “realizzazione dell’Ospedale di Comunità di Ittiri”, redatto dal RTP Agueci, Sonnu, Fiori, Scifo riportato nel Verbale di verifica (allegato 1), sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza si esprime il giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto.

Sassari, 10 Novembre 2024

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

geom. Anna Cossu