



**Oggetto** PNRR – missione 6 salute – componente 2 “innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale” – investimento 1.1 “ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (grandi apparecchiature)”. PNC – missione 6 salute – componente 2 “innovazione, ricerca e digitalizzazione del servizio sanitario nazionale” – investimento 1.2 “verso un ospedale sicuro e sostenibile”. Liquidazione del corrispettivo per servizi di ingegneria Società CASCON ENGINEERING SRL.

### **Determinazione del Direttore della S.C. SERVIZIO TECNICO**

**Vista** la Deliberazione della G.R. n. 13/1 del 30.03.2007 con la quale è stata costituita l'Azienda Ospedaliero Universitaria;

**Vista** la Deliberazione del Direttore Generale n.717 del 24.07.2008 con la quale si conferiva ai Direttori di Struttura complessa dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria di Cagliari la delega per l'adozione delle Determine;

**Vista** la Deliberazione del Direttore Generale n.738 del 23.09.2013 con la quale è stato conferito all'Ing. Cristian Cocco l'incarico quinquennale, rinnovabile, di Direttore della S.C. Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari;

**Visti** il D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii., il D.P.R. n.207/2020 e ss.mm.ii. per le parti in vigore e la L.R. 8/2018;

**Premesso** che con i seguenti atti amministrativi:

- Deliberazione n.329 del 01.04.2022 vengono definite per il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e per il PNC (Piano Nazionale per gli investimenti Complementari) le linee di investimento destinate all'A.O.U. di Cagliari e viene nominato il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art.31, comma 1 del D. Lgs.50/2016;
- Deliberazione n.547 del 13.06.2022 si autorizza a contrarre tramite l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo s.p.a. INVITALIA per l'attuazione degli interventi ricadenti nella Missione M6 salute del PNRR e del PNC, di propria competenza;
- Deliberazione n.193 del 20.02.2023 si approva il documento preliminare alla progettazione degli interventi finanziati presso l'A.O.U. di Cagliari relativi al PNC – missione 6 salute;

**Richiamati** i seguenti atti amministrativi:

- Deliberazione n.209 del 27.02.2023 di presa d'atto dell'avvenuta aggiudicazione di tutti i sub lotti prestazionali relativi agli accordi quadri INVITALIA, e in particolare dell'aggiudicazione del Sub Lotto prestazionale n.1 “Servizi Tecnici” alla RTP F-Project Srl (mandataria) – Cascone Engineering Srl (mandante) – Tecno20 Engineering Srl (mandante) – Artec Associati Srl (mandante) – Sicef Srl (mandante);



- Deliberazione n.980 del 29.09.2023 di approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica denominato “Adeguamento alle vigenti normative in materia di sismica del Policlinico Duilio Casula – Adeguamento Blocco Q”, elaborato dalla RTP sopra citata;

**Vista** la nota acquisita al protocollo AOU n.PG/2023/13104 del 25.09.2023 in cui la RTP, aggiudicataria dei “Servizi Tecnici” di cui alla Deliberazione n.209/2023, comunica che le fatture relative alle prestazioni professionali verranno emesse dalla Società Cascone Engineering Srl con sede legale in Via Mineo n.33 – Catania (CT), Partita Iva 04739390872;

**Accertata** la conformità della prestazione eseguita e verificata la regolarità amministrativo-contabile;

**Preso Atto** della Fattura n.157/2023 del 19.10.2023 emessa dalla Società Cascone Engineering Srl, di importo complessivo pari a € 49.205,13 Iva inclusa, relativa alla prestazione professionale di verifica della vulnerabilità sismica del Blocco Q del Policlinico Duilio Casula;

**Ritenuto** pertanto, che sussistano le condizioni per liquidare l’importo sopra indicato alla Cascone Engineering Srl, società professionista facente parte della RTP incaricata dei servizi affidati con Deliberazione n.209/2023;

**Verificata** la regolarità contributiva a mezzo DURC Protocollo n°INAIL\_40899100 del 21.02.2024;

**Vista** la regolarità degli atti compiuti e la legittimità degli stessi;

### DETERMINA

Per i motivi espressi in premessa:

1. di dare atto dell’approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica “Primi interventi di contrasto e miglioramento sismico preordinati all’adeguamento delle prestazioni dei componenti impiantistici e delle interazioni con la struttura e con i sistemi di fissaggio” - Adeguamenti alle vigenti normative in materia di sismica del Blocco Q de Policlinico Duilio Casula - di cui alla Deliberazione n.980 del 29.09.2023;
2. di liquidare ed autorizzare il pagamento della Fattura n.157/2023 del 19.10.2023, di importo € complessivo di € 49.205,13 di cui € 40.332,07 per corrispettivi e € 8.873,06 per Iva 22% di Legge, emessa dal Società Cascone Engineering Srl per i servizi di ingegneria di cui al punto sopra, presso il Presidio Policlinico Universitario Duilio Casula dell’A.O.U. di Cagliari;



3. di imputare e contabilizzare l'onere complessivo derivante dal presente provvedimento pari ad € 49.205,13 sul conto n.A102020801 relativo alle "Immobilizzazioni materiali in corso" a valere sui Finanziamenti di cui alla D.G.R. n.12/016 del 07.04.2022 "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - missione 6 salute – e Piano Nazionale per gli investimenti Complementari (PNC). Interventi di cui al decreto di riparto del Ministero della Salute del 20 gennaio 2022", e di cui alla Determina di assegnazione n.1538 del 16.12.2022;
4. di provvedere alla pubblicazione degli esiti del presente atto ai sensi del D.Lgs. 33/2013;
5. di trasmettere copia del presente atto alla S.C. Bilancio per gli adempimenti di competenza e alla S.S.D. Affari Generali per la pubblicazione all'Albo Pretorio on-line dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari;

**Il Direttore della S.C. SERVIZIO TECNICO**

**Ing. Cristian Cocco**

**Il Direttore S.S.D. Affari Generali**

certifica che la determinazione è stata pubblicata all'Albo pretorio on line dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari a partire dal **14.11.2023**, resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi ed è stata porta a disposizione per la consultazione.