

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Nr. 479.....del 27.04.2023

**OGGETTO:** PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO - RISTRUTTURAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO, DELLE SALE OPERATORIE E DELLA RIANIMAZIONE NONCHE' ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEL P.O. MAURO SCARLATO DI SCAFATI - IMPORTO TOTALE EURO 4.500.000,00. - **“SCHEDA INTERVENTO 27”**. - **APPROVAZIONE PROGETTO - CUP C83D21004180003**

La presente deliberazione si compone di n. ro      pagine , di cui n.ro      allegati che formano parte integrante e sostanziale della stessa.

In data \_\_\_\_\_ il/i Dirigente/i della Struttura/e Tecnica propone la presente deliberazione evidenziando se vi sono/non vi sono oneri, anche potenziali, a valere sul bilancio pubblico e attestandone, con la seguente sottoscrizione, che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L. 20/94 e successive modifiche;

IL DIRIGENTE

FIRMA

ONERI A VALERE SUL BILANCIO AZIENDALE

Arch. Maurizio Pilerci \_\_\_\_\_

FONDI ART. 20

**PARERI FAVOREVOLI DEI DIRIGENTI DELLE FUNZIONI CENTRALI**

DATA

FUNZIONE CENTRALE

FIRMA LEGGIBILE

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

In data _____, il Dirigente della FC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile e	<b>SI</b>	<b>NO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>attestata la regolarità contabile della imputazione sul conto indicato ove rimane una disponibilità di _____ euro su una previsione a budget di _____ euro come attestato dal Dirigente proponente.</li> </ul> <p style="text-align: center;">FIRMA _____</p>		

## **II DIRETTORE DELLA U.O.C. SERVIZIO DELLE ATTIVITA' E PATRIMONIALI**

**OGGETTO:** PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO - RISTRUTTURAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO, DELLE SALE OPERATORIE E DELLA RIANIMAZIONE NONCHE' ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEL P.O. MAURO SCARLATO DI SCAFATI - IMPORTO TOTALE EURO 4.500.000,00. - **“SCHEDE INTERVENTO 27”**. - **APPROVAZIONE PROGETTO - CUP C83D21004180003**

### **PREMESSO**

**CHE** il RUP ha reso l'istruttoria allegata;

**CHE** è attivato l'accordo di programma integrativo della Regione Campania, ai sensi dell'art. 5 bis del d.lgs n. 502/92, come introdotto dal d.lgs. n. 229/199 sottoscritto in data 23/8/2019 dalla Regione Campania, il Ministero della Salute ed il Ministero dell'Economia e delle Finanze per la realizzazione del Programma di Investimenti ai sensi dell'art. 20, L. 67/88 – III fase -II Stralcio per l'importo complessivo di € 1.083.450.286,00 di cui € 1.029.277.771,70 a carico dello Stato, € 54.172.514,30 a carico della Regione;

**CHE** con Decreto n.100 del 20/12/2018, la Regione Campania ha indicato tra gli interventi da eseguire ai sensi dell'art. 20 della Legge 67/88 III fase II stralcio, i “Lavori di ristrutturazione del Pronto Soccorso, delle Sale Operatorie e della Rianimazione nonché adeguamento normativo delle strutture e degli impianti del P.O. Mauro Scarlato per l'importo di € 4.500.000,00 lordi;

**CHE** l'intervento suddetto rientra tra quelli individuati con delibera n.108 del 29/01/2021 ad oggetto “Approvazione programma triennale delle opere pubbliche 2021/2023 ed elenco annuale”;

**CHE** la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile ratione temporis all'Accordo di programma II stralcio, prevede che le richieste di ammissione a finanziamento degli interventi ivi previsti, corredati dalla progettazione appaltabile, devono essere presentate entro 30 mesi, a pena di revoca del finanziamento, la cui ammissione è subordinata alla trasmissione della progettazione esecutiva, per la necessaria approvazione al Ministero della Salute per il tramite della Regione Campania;

**CHE** con disposizione PG/216586 del 12/09/2019 è stato individuato quale Responsabile Unico del Procedimento, come previsto dalla normativa vigente, l'Ing. Antonio Grimaldi Dirigente afferente alla U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali dell'ASL Salerno, nonché l'organico dell'Ufficio Tecnico Centrale di Salerno quale “Ufficio di supporto al R.U.P.”;

**CHE** in ordine ai lavori di che trattasi, il progettista delle opere strutturali, ing. Enrico Erra, individuato con Delibera n. 345 del 30.03.2023, all'esito della conclusione della progettazione strutturale ha comunicato con nota del 04.04.2023 che il solo costo finale dell'adeguamento sismico dell'edificio alto – Corpo E e Corpo F - supera le risorse disponibili per come ipotizzate in origine, assorbendo anche quelle destinate alle attrezzature;

**CHE** presso il Presidio di Scafati, è prevista e già contrattualizzata (CIS) anche la realizzazione di una CDC nell'ambito dei fondi destinati alla reti di prossimità nel territorio dell'ASL di Salerno per l'attuazione della Missione 6 Salute (M6) Componente 1 di cui al decreto del Ministero dell'Economia e Finanze del 6 agosto 2021 recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del PNRR”, come ratificato con Delibera del Direttore Generale ASL Salerno n. 1089 del 25 agosto 2022 di presa d'atto della programmazione degli interventi sul territorio dell'ASL Salerno e con Delibera n. 1254 del 18 ottobre 2022 che ne cristallizza gli interventi;

**CHE** risulta dunque indispensabile procedere dapprima agli interventi di adeguamento sismico in quanto gli Ospedali, tra gli edifici pubblici, rivestono un ruolo strategico in caso di calamità dovendo garantire sufficienti livelli di assistenza sanitaria anche in caso di sisma;

**CHE** è opportuno, altresì, eseguire anche interventi di adeguamento antincendio già previsti nel progetto presentato presso il Comando Provinciale dei VV.F. con relativo parere favorevole in data 10.09.2018 per l'ottenimento del C.P.I. e per il quale in data 8.4.2018 e 6.12.2022 sono state presentate la prima e la seconda SCIA antincendio;

**CHE** solo successivamente si può procedere, eventualmente, alla rifunionalizzazione degli spazi interni e all'adeguamento impiantistico;

#### **RILEVATO**

**CHE** l'importo finanziato di € 4.500.000,00 al momento può essere finalizzato all'adeguamento sismico e per la esecuzione di lavori all'impianto antincendio di quella parte di Presidio, limitatamente agli edifici "E" ed "F", che occorre nell'immediato rendere funzionale, interessata anche dagli anzidetti interventi di cui al PNRR, concentrando le risorse disponibili, attualmente limitate a quelle previste ex art. 20 al raggiungimento di tale obiettivo secondo le indicazioni contenute nel progetto di cui sopra;

#### **RILEVATO**

**CHE** la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile ratione temporis all'Accordo di programma II stralcio, prevede che le richieste di ammissione a finanziamento degli interventi ivi previsti, corredati dalla progettazione appaltabile, devono essere presentate entro 30 mesi, a pena di revoca del finanziamento, la cui ammissione è subordinata alla trasmissione della progettazione esecutiva, per la necessaria approvazione al Ministero della Salute per il tramite della Regione Campania;

**CHE** i professionisti del costituendo RTP incaricati hanno trasmesso la progettazione di che trattasi composta dai seguenti elaborati:

1. R.01 - Relazione Generale
2. R.02 - Relazione Fotografica
3. R.03 - Relazione Geologico Tecnica
4. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
5. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
6. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
7. IU - Inquadramento Urbanistico
8. RA.01 - Rilievo Architettonico - Pianta Interrato
9. RA.02 - Rilievo Architettonico - Pianta Seminterrato
10. RA.03 - Rilievo Architettonico - Pianta Rialzato
11. RA.04 - Rilievo Architettonico - Pianta Primo
12. RA.05 - Rilievo Architettonico - Pianta Secondo
13. RA.06 - Rilievo Architettonico - Pianta Terzo
14. RA.07 - Rilievo Architettonico - Pianta Terrazzi - Torrini
15. RA.08 - Rilievo Architettonico - Prospetti
16. RGS.01 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo A
17. RGS.02 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo B
18. RGS.03 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo C
19. RGS.04 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo D
20. RGS.05 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo E
21. RGS.06 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo F
22. RGS.07 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo E
23. RGS.08 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo E
24. RGS.09 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo E
25. RGS.10 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo E
26. RGS.11 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo E
27. RGS.12 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 5 - Corpo E
28. RGS.13 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 6 - Corpo E
29. RGS.14 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo F
30. RGS.15 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo F
31. RGS.16 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo F
32. RGS.17 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo F
33. RGS.18 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo F
34. RGS.19 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 5 - Corpo F
35. RGS.20 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 6 - Corpo F
36. RGS.21 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo E
37. RGS.22 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo E
38. RGS.23 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo E
39. RGS.24 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo F
40. RGS.25 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo F
41. RGS.26 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo F
42. RGS.27 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 1 - Corpo E
43. RGS.28 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 2 - Corpo E
44. RGS.29 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 3 - Corpo E
45. RGS.30 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 1 - Corpo F
46. RGS.31 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 2 - Corpo F
47. RGS.32 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 3 - Corpo F
48. IM.01 - Impianti Piano Interrato

49. IM.02 – Impianti Piano Seminterrato
50. IM.03 – Impianti Piano Rialzato
51. IM.04 – Impianti Piano Primo
52. IM.05 – Impianti Piano Secondo
53. IM.06 – Impianti Piano Terzo
54. IM.07 – Impianti Piano Copertura
55. IM.08 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Seminterrato
56. IM.09 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Rialzato
57. IM.10 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Primo
58. IM.11 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Secondo
59. IM.12 – Schema Generale delle Interconnessioni di Progetto
60. IM.13 – Quadri Elettrici e Schemi Unifilari
61. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E – Stato di Fatto
62. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO F – Stato di Fatto
63. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E-F – Stato di Progetto
64. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Fatto
65. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Progetto
66. RS.06 - Relazione sui Materiali
67. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
68. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
69. RS.09 - Relazione sull'accettabilità dei Risultati
70. PS.01 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
71. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
72. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
73. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
74. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
75. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
76. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
77. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
78. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo F
79. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo F
80. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi F
81. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi F
82. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi F
83. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi F
84. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi F
85. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi F
86. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
87. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastrì e Travi
88. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
89. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
90. PS.21 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo E
91. PS.22 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi E
92. PS.23 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi E
93. PS.24 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi E
94. PS.25 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi E
95. PS.26 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi E
96. PS.27 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi E
97. PS.28 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo F
98. PS.29 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi F
99. PS.30 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi F
100. PS.31 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi F
101. PS.32 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi F
102. PS.33 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi F
103. PS.34 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi F
104. PS.35 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 1 - Corpo E
105. PS.36 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 2 - Corpo E
106. PS.37 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 3 -Corpo E
107. PS.38 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 1 – Corpo F
108. PS. 39 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 2 – Corpo F
109. PS.40 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 3 – Corpo F
110. PS.41 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 1 - Corpo E
111. PS.42 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 2 - Corpo E
112. PS.43 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 3 - Corpo E
113. PS.44 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 1 - Corpo F
114. PS.45 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 2 - Corpo F
115. PS.46 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 3 - Corpo F
116. ECA.01 - Computo Metrico Estimativo
117. ECA.02 - Elenco Prezzi
118. ECA.03 - Analisi Prezzi
119. ECA.04 - Quadro Tecnico Economico
120. ECA.05 - Capitolato Speciale d'appalto
121. ECA.06 - Schema di Contratto

- 122. ECA.07 - Stima Incidenza Sicurezza
- 123. PDM – Piano di Manutenzione
- 124. PSC – Piano di Sicurezza e Coordinamento
- 125. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna
- 126. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
- 127. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
- 128. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
- 129. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
- 130. Allegato C: Costi della sicurezza
- 131. SIM – Stima Incidenza Manodopera

**CHE** il Quadro Economico del progetto è quello di seguito riportato:

<b>A</b>	<b>LAVORI</b>		
A.1	Importo lavori soggetto a ribasso	€	
		3.244.585,18	
A.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€	
		105.378,01	
	<b>TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)</b>		<b>€ 3.349.963,19</b>

<b>B</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
<b>B.1</b>	<b>Spese tecniche</b>		
B.1.1	Incentivi art. 113 - D.lgs 50/16	€	
		66.999,26	
B.1.2	Progettazione esecutiva	€	
		95.664,69	
B.1.3	DL, CSE, Collaudi, Validazione, Eventuali Indagini (compreso Cassa)	€	
		223.600,00	
	Totale spese tecniche		<b>€ 386.263,96</b>
<b>B.2</b>	<b>Imprevisti e altro</b>		
B.2.1	Imprevisti sui lavori e lavori in economia	€	
		289.943,92	
B.2.2	Oneri discarica autorizzata (incluso I.V.A.)	€	
		33.000,00	
	Totale imprevisti e altro		<b>€ 322.943,92</b>
<b>B.3</b>	<b>Imposte e tasse</b>		
B.3.1	I.V.A. sui lavori (10%)	€	
		334.996,32	
B.3.2	I.V.A. su imprevisti (10%)	€	
		28.994,39	
B.3.3	I.V.A. su spese tecniche B1.2, B1.3 (22%)	€	
		70.238,23	
	Totale imposte e tasse		<b>€ 434.228,94</b>
<b>B.4</b>	<b>Spese per gara</b>		
B.4.1	Contributo ANAC	€	
		600,00	
B.4.2	Spese per pubblicità	€	
		1.500,00	
	Totale spese e gara		<b>€ 2.100,00</b>
<b>B.5</b>	<b>Spese organizzative gestionali</b>		
B.5.1	Pareri, autorizzazioni, ecc.	€	
		4.500,00	
	Totale spese organizzative gestionali		<b>€ 4.500,00</b>
	<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>		<b>€ 1.150.036,81</b>

**IMPORTO TOTALE INTERVENTO € 4.500.000,00**

**CHE** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84582;

**CHE** è stato redatto il verbale di validazione ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84673;

**CHE** l'intervento è realizzabile

**VISTA** la normativa vigente in materia, in particolare il D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

**ATTESTATO:**

- che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L.20/94 e successive modifiche;

**ATTESTATA:**

- la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.Lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n.160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, a che con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

**DICHIARATO:**

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita nella U.O.C. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e l'aderenza del presente atto alle misure previste nel vigente piano anticorruzione

**PROPONE**

Per tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante e sostanziale del presente atto

**Di approvare**, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo dell'intervento di realizzazione "Opere di adeguamento sismico e antincendio di una parte del P.O. "M. Scarlato" di Scafati, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, rimodulando la scheda n. 27 relativa, composto dai seguenti elaborati:

1. R.01 - Relazione Generale
2. R.02 - Relazione Fotografica
3. R.03 - Relazione Geologico Tecnica
4. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
5. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
6. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
  
7. IU - Inquadramento Urbanistico
8. RA.01 - Rilievo Architettonico - Pianta Interrato
9. RA.02 - Rilievo Architettonico - Pianta Seminterrato
10. RA.03 - Rilievo Architettonico - Pianta Terra
11. RA.04 - Rilievo Architettonico - Pianta Primo
12. RA.05 - Rilievo Architettonico - Pianta Secondo
13. RA.06 - Rilievo Architettonico - Pianta Terzo
14. RA.07 - Rilievo Architettonico - Pianta Quarto
15. RA.08 - Rilievo Architettonico - Pianta Quinto
16. RGS.01 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo A
17. RGS.02 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo B
18. RGS.03 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo C
19. RGS.04 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo D
20. RGS.05 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo E
21. RGS.06 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo F

22. IM.01 – Impianti Piano Interrato
23. IM.02 – Impianti Piano Seminterrato
24. IM.03 – Impianti Piano Rialzato
25. IM.04 – Impianti Piano Primo
26. IM.05 – Impianti Piano Secondo
27. IM.06 – Impianti Piano Terzo
28. IM.07 – Impianti Piano Copertura
29. IM.08 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
30. IM.09 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
31. IM.10 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
32. IM.11 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
33. IM.12 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
34. IM.13 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
35. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E – Stato di Fatto
36. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO F – Stato di Fatto
37. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E-F – Stato di Progetto
38. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Fatto
39. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Progetto
40. RS.06 - Relazione sui Materiali
41. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
42. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
43. RS.09 Relazione sull'accettabilità dei Risultati
44. PS.01 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
45. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
46. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
47. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
48. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
49. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
50. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
51. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
52. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
53. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
54. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
55. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
56. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
57. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
58. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
59. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
60. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
61. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastrati e Travi
62. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
63. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
64. ECA.01 - Computo metrico estimativo
65. ECA.02 - Elenco Prezzi
66. ECA.03 - Analisi Prezzi
67. ECA.04 - Quadro tecnico economico
68. ECA.05 - Capitolato speciale d'appalto
69. ECA.06 - Schema di Contratto
70. PDM – Piano di Manutenzione
71. PSC – Piano di sicurezza e coordinamento
72. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna
73. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
74. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
75. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
76. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
77. Allegato C: Costi della sicurezza
78. SIM – Stima Incidenza Manodopera
79. SIM – Stima Incidenza Sicurezza

**Di approvare** il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

<b>A</b>		<b>LAVORI</b>	
A.1	Importo lavori soggetto a ribasso	€ 3.244.585,18	
A.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 105.378,01	
<b>TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)</b>			<b>€ 3.349.963,19</b>

<b>B</b>		<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>	
<b>B.1</b>	<b>Spese tecniche</b>		
B.1.1	Incentivi art. 113 - D.lgs 50/16	€ 66.999,26	
B.1.2	Progettazione esecutiva	€ 95.664,69	
B.1.3	DL, CSE, Collaudi, Validazione, Eventuali Indagini (compreso Cassa)	€ 223.600,00	
Totale spese tecniche			<b>€ 386.263,96</b>
<b>B.2</b>	<b>Imprevisti e altro</b>		
B.2.1	Imprevisti sui lavori e lavori in economia	€ 289.943,92	
B.2.2	Oneri discarica autorizzata (incluso I.V.A.)	€ 33.000,00	
Totale imprevisti e altro			<b>€ 322.943,92</b>
<b>B.3</b>	<b>Imposte e tasse</b>		
B.3.1	I.V.A. sui lavori (10%)	€ 334.996,32	
B.3.2	I.V.A. su imprevisti (10%)	€ 28.994,39	
B.3.3	I.V.A. su spese tecniche B1.2, B1.3 (22%)	€ 70.238,23	
Totale imposte e tasse			<b>€ 434.228,94</b>
<b>B.4</b>	<b>Spese per gara</b>		
B.4.1	Contributo ANAC	€ 600,00	
B.4.2	Spese per pubblicità	€ 1.500,00	
Totale spese e gara			<b>€ 2.100,00</b>
<b>B.5</b>	<b>Spese organizzative gestionali</b>		
B.5.1	Pareri, autorizzazioni, ecc.	€ 4.500,00	
Totale spese organizzative gestionali			<b>€ 4.500,00</b>
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>			<b>€ 1.150.036,81</b>

**IMPORTO TOTALE INTERVENTO € 4.500.000,00**

**Di dare atto che** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84582;

**Di approvare** il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84673, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

**Di sottoporre** ufficialmente al vaglio dei competenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 27 nei termini anzidetti, allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente l'adeguamento sismico e lavori antincendio dei Corpi E ed Fdel P.O. Mauro Scarlato di Scafati utilizzando a tale scopo l'intero importo per i lavori della scheda n27, complessivamente di € 4.500.000,00;

**Di trasmettere** la presente deliberazione al competente Settore della Regione Campania, alla UOC Tecnica Aziendale, alla UOC Gestione dei Flussi Economico Finanziari;

**Di inviare** la presente deliberazione al Collegio Sindacale, ai sensi della normativa vigente.

Il Direttore dell'U.O.C. e RUP  
Arch. Maurizio Pilerici



## IL DIRETTORE GENERALE

**IN VIRTU'**: dei poteri conferitigli con D.G.R.C. n. 322 del 21.06.2022 e D.P.G.R.C. n. 110 del 04.08.2022;

**Vista** la proposta formulata dal Direttore della U.O.C. Tecnica e Patrimonio alla stregua dell'istruttoria compiuta dal citato Dirigente e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità e legittimità della stessa, a mezzo sottoscrizione, nella forma e nella sostanza ai sensi della vigente normativa e utilità per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L.20/94 e successive modifiche;

### DELIBERA

Per tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante e sostanziale del presente atto

**Di approvare**, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, dell'intervento di adeguamento sismico e lavori all'impianto antincendio dei corpi E ed E del P.O. Mauro Scarlato di Scafati, rimodulando la scheda n. 27 relativa, composto dai seguenti elaborati:

80. R.01 - Relazione Generale
81. R.02 - Relazione Fotografica
82. R.03 - Relazione Geologico Tecnica
83. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
84. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
85. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
  
86. IU - Inquadramento Urbanistico
87. RA.01 - Rilievo Architettonico - Pianta Interrato
88. RA.02 - Rilievo Architettonico - Pianta Seminterrato
89. RA.03 - Rilievo Architettonico - Pianta Terra
90. RA.04 - Rilievo Architettonico - Pianta Primo
91. RA.05 - Rilievo Architettonico - Pianta Secondo
92. RA.06 - Rilievo Architettonico - Pianta Terzo
93. RA.07 - Rilievo Architettonico - Pianta Quarto
94. RA.08 - Rilievo Architettonico - Pianta Quinto
95. RGS.01 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo A
96. RGS.02 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo B
97. RGS.03 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo C
98. RGS.04 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo D
99. RGS.05 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo E
100. RGS.06 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo F
101. IM.01 - Impianti Piano Interrato
102. IM.02 - Impianti Piano Seminterrato
103. IM.03 - Impianti Piano Rialzato
104. IM.04 - Impianti Piano Primo
105. IM.05 - Impianti Piano Secondo
106. IM.06 - Impianti Piano Terzo
107. IM.07 - Impianti Piano Copertura
108. IM.08 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
109. IM.09 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
110. IM.10 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
111. IM.11 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
112. IM.12 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
113. IM.13 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
114. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO E - Stato di Fatto
115. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO F - Stato di Fatto
116. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO E-F - Stato di Progetto
117. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO D - Stato di Fatto
118. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO D - Stato di Progetto
119. RS.06 - Relazione sui Materiali
120. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
121. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
122. RS.09 Relazione sull'accettabilità dei Risultati

123. PS.01 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
124. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
125. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
126. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
127. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
128. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
129. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
130. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
131. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
132. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
133. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
134. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
135. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
136. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
137. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
138. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
139. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
140. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastr e Travi
141. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
142. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
143. ECA.01 - Computo metrico estimativo
144. ECA.02 - Elenco Prezzi
145. ECA.03 - Analisi Prezzi
146. ECA.04 - Quadro tecnico economico
147. ECA.05 - Capitolato speciale d'appalto
148. ECA.06 - Schema di Contratto
149. PDM – Piano di Manutenzione
150. PSC – Piano di sicurezza e coordinamento
151. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna
152. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
153. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
154. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
155. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
156. Allegato C: Costi della sicurezza
157. SIM – Stima Incidenza Manodopera
158. SIM – Stima Incidenza Sicurezza

**Di approvare** il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

A	<b>LAVORI</b>		
A.1	Importo lavori soggetto a ribasso	€ 3.244.585,18	
A.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 105.378,01	
	<b>TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)</b>		<b>€ 3.349.963,19</b>

B	<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
<b>B.1</b>	<b>Spese tecniche</b>		
B.1.1	Incentivi art. 113 - D.lgs 50/16	€ 66.999,26	
B.1.2	Progettazione esecutiva	€ 95.664,69	
B.1.3	DL, CSE, Collaudi, Validazione, Eventuali Indagini (compreso Cassa)	€ 223.600,00	
	Totale spese tecniche		<b>€ 386.263,96</b>
<b>B.2</b>	<b>Imprevisti e altro</b>		
B.2.1	Imprevisti sui lavori e lavori in economia	€ 289.943,92	
B.2.2	Oneri discarica autorizzata (incluso I.V.A.)	€ 33.000,00	
	Totale imprevisti e altro		<b>€ 322.943,92</b>
<b>B.3</b>	<b>Imposte e tasse</b>		
B.3.1	I.V.A. sui lavori (10%)	€ 334.996,32	

B.3.2	I.V.A. su imprevisti (10%)	€ 28.994,39	
B.3.3	I.V.A. su spese tecniche B1.2, B1.3 (22%)	€ 70.238,23	
	Totale imposte e tasse		<b>€ 434.228,94</b>
<b>B.4</b>	<b>Spese per gara</b>		
B.4.1	Contributo ANAC	€ 600,00	
B.4.2	Spese per pubblicità	€ 1.500,00	
	Totale spese e gara		<b>€ 2.100,00</b>
<b>B.5</b>	<b>Spese organizzative gestionali</b>		
B.5.1	Pareri, autorizzazioni, ecc.	€ 4.500,00	
	Totale spese organizzative gestionali		<b>€ 4.500,00</b>
	<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>		<b>€ 1.150.036,81</b>
	<b>IMPORTO TOTALE INTERVENTO</b>		<b>€ 4.500.000,00</b>

**Di dare atto che** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84582;

**Di approvare** il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84673, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

**Di sottoporre** ufficialmente al vaglio dei competenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 27 nei termini anzidetti, allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente l'adeguamento sismico e lavori antincendio dei Corpi E ed Fdel P.O. Mauro Scarlato di Scafati utilizzando a tale scopo l'intero importo per i lavori della scheda n27, complessivamente di € 4.500.000,00;

**Di rendere** la presente deliberazione immediatamente eseguibile

**Di trasmettere** la presente deliberazione al competente Settore della Regione Campania, alla UOC Tecnica Aziendale, alla UOC Gestione dei Flussi Economico Finanziari;

**Di inviare** la presente deliberazione al Collegio Sindacale, ai sensi della normativa vigente.

Si esprime parere favorevole  
Il Direttore Amministrativo  
*dott. Germano Perito*

Si esprime parere favorevole  
Il Direttore Sanitario  
*dott. Primo Sergianni*

IL DIRETTORE GENERALE  
*Ing. Gennaro Sosto*

d'ordine

IL DIRETTORE SANITARIO

**SI DICHIARA CHE LA PRESENTE DELIBERAZIONE:**

- **É STATA AFFISSA ALL'ALBO PRETORIO DELL'AZIENDA, AI SENSI DELL'ART. 124 - COMMA 1 - DEL D. L.VO 18.08.2000 N.267, IL 27.04.2023**

**IL DIRIGENTE**

.....

**LA PRESENTE DELIBERAZIONE È DIVENUTA ESECUTIVA:**

- **AI SENSI DELL'ART.134 -COMMA 3 / 4 - DEL D.L.VO18.08.2000 N.267 IL 27.04.2023**

- **CON PROVVEDIMENTO DI GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA N.RO \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_**

**IL DIRIGENTE**

.....

**PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE ESISTENTE AGLI ATTI D'UFFICIO**

**SALERNO, LÌ**

**IL DIRIGENTE**

.....



**OGGETTO:** PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO - RISTRUTTURAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO, DELLE SALE OPERATORIE E DELLA RIANIMAZIONE NONCHE' ADEGUAMENTO NORMATIVO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI DEL P.O. MAURO SCARLATO DI SCAFATI - IMPORTO TOTALE EURO 4.500.000,00. - **“SCHEDE INTERVENTO 27”**. - **APPROVAZIONE PROGETTO - CUP C83D21004180003**

## **ISTRUTTORIA DEL RUP**

### **PREMESSO:**

**CHE** è attivato l'accordo di programma integrativo della Regione Campania, ai sensi dell'art. 5 bis del d.lgs n. 502/92, come introdotto dal d.lgs. n. 229/199 sottoscritto in data 23/8/2019 dalla Regione Campania, il Ministero della Salute ed il Ministero dell'Economia e delle Finanze per la realizzazione del Programma di Investimenti ai sensi dell'art. 20, L. 67/88 – III fase -II Stralcio per l'importo complessivo di € 1.083.450.286,00 di cui € 1.029.277.771,70 a carico dello Stato, € 54.172.514,30 a carico della Regione;

**CHE** con Decreto n.100 del 20/12/2018, la Regione Campania ha indicato tra gli interventi da eseguire ai sensi dell'art. 20 della Legge 67/88 III fase II stralcio, i “Lavori di ristrutturazione del Pronto Soccorso, delle Sale Operatorie e della Rianimazione nonché adeguamento normativo delle strutture e degli impianti del P.O. Mauro Scarlato per l'importo di € 4.500.000,00 lordi;

**CHE** l'intervento suddetto rientra tra quelli individuati con delibera n.108 del 29/01/2021 ad oggetto “Approvazione programma triennale delle opere pubbliche 2021/2023 ed elenco annuale”;

**CHE** la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile ratione temporis all'Accordo di programma II stralcio, prevede che le richieste di ammissione a finanziamento degli interventi ivi previsti, corredati dalla progettazione appaltabile, devono essere presentate entro 30 mesi, a pena di revoca del finanziamento, la cui ammissione è subordinata alla trasmissione della progettazione esecutiva, per la necessaria approvazione al Ministero della Salute per il tramite della Regione Campania;

**CHE** con disposizione PG/216586 del 12/09/2019 è stato individuato quale Responsabile Unico del Procedimento, come previsto dalla normativa vigente, l'Ing. Antonio Grimaldi Dirigente afferente alla U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali dell'ASL Salerno, nonché l'organico dell'Ufficio Tecnico Centrale di Salerno quale “Ufficio di supporto al R.U.P.”;

**CHE** in ordine ai lavori di che trattasi, il progettista delle opere strutturali, ing. Enrico Erra, individuato con Delibera n. 345 del 30.03.2023, all'esito della conclusione della progettazione strutturale ha comunicato con nota del 04.04.2023 che il solo costo finale dell'adeguamento sismico dell'edificio alto – Corpo E e Corpo F - supera le risorse disponibili per come ipotizzate in origine, assorbendo anche quelle destinate alle attrezzature;

**CHE** presso il Presidio di Scafati, è prevista e già contrattualizzata (CIS) anche la realizzazione di una CDC nell'ambito dei fondi destinati alla reti di prossimità nel territorio dell'ASL di Salerno per l'attuazione della Missione 6 Salute (M6) Componente 1 di cui al decreto del Ministero dell'Economia e Finanze del 6 agosto 2021 recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del PNRR”,

come ratificato con Delibera del Direttore Generale ASL Salerno n. 1089 del 25 agosto 2022 di presa d'atto della programmazione degli interventi sul territorio dell'ASL Salerno e con Delibera n. 1254 del 18 ottobre 2022 che ne cristallizza gli interventi;

**CHE** risulta dunque indispensabile procedere dapprima agli interventi di adeguamento sismico in quanto gli Ospedali, tra gli edifici pubblici, rivestono un ruolo strategico in caso di calamità dovendo garantire sufficienti livelli di assistenza sanitaria anche in caso di sisma;

**CHE** è opportuno, altresì, eseguire anche interventi di adeguamento antincendio già previsti nel progetto presentato presso il Comando Provinciale dei VV.F. con relativo parere favorevole in data 10.09.2018 per l'ottenimento del C.P.I. e per il quale in data 8.4.2018 e 6.12.2022 sono state presentate la prima e la seconda SCIA antincendio;

**CHE** solo successivamente si può procedere, eventualmente, alla rifunzionalizzazione degli spazi interni e all'adeguamento impiantistico;

#### **RILEVATO**

**CHE** l'importo finanziato di € 4.500.000,00 al momento può essere finalizzato all'adeguamento sismico e per la esecuzione di lavori all'impianto antincendio di quella parte di Presidio, limitatamente agli edifici "E" ed "F", che occorre nell'immediato rendere funzionale, interessata anche dagli anzidetti interventi di cui al PNRR, concentrando le risorse disponibili, attualmente limitate a quelle previste ex art. 20 al raggiungimento di tale obiettivo secondo le indicazioni contenute nel progetto di cui sopra;

#### **RILEVATO**

**CHE** la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile razione temporis all'Accordo di programma II stralcio, prevede che le richieste di ammissione a finanziamento degli interventi ivi previsti, corredati dalla progettazione appaltabile, devono essere presentate entro 30 mesi, a pena di revoca del finanziamento, la cui ammissione è subordinata alla trasmissione della progettazione esecutiva, per la necessaria approvazione al Ministero della Salute per il tramite della Regione Campania;

**CHE** i professionisti del costituendo RTP incaricati hanno trasmesso la progettazione di che trattasi composta dai seguenti elaborati:

1. R.01 - Relazione Generale
2. R.02 - Relazione Fotografica
3. R.03 - Relazione Geologico Tecnica
4. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
5. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
6. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
7. IU - Inquadramento Urbanistico
8. RA.01 - Rilievo Architettonico - Pianta Interrato
9. RA.02 - Rilievo Architettonico - Pianta Seminterrato
10. RA.03 - Rilievo Architettonico - Pianta Rialzato
11. RA.04 - Rilievo Architettonico - Pianta Primo
12. RA.05 - Rilievo Architettonico - Pianta Secondo
13. RA.06 - Rilievo Architettonico - Pianta Terzo
14. RA.07 - Rilievo Architettonico - Pianta Terrazzi - Torrini
15. RA.08 - Rilievo Architettonico - Prospetti
16. RGS.01 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo A
17. RGS.02 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo B
18. RGS.03 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo C
19. RGS.04 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo D
20. RGS.05 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo E
21. RGS.06 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo F
22. RGS.07 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo E
23. RGS.08 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo E
24. RGS.09 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo E
25. RGS.10 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo E
26. RGS.11 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo E
27. RGS.12 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 5 - Corpo E
28. RGS.13 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 6 - Corpo E
29. RGS.14 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo F
30. RGS.15 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo F
31. RGS.16 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo F
32. RGS.17 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo F
33. RGS.18 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo F

34. RGS.19 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpo F
35. RGS.20 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpo F
36. RGS.21 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo E
37. RGS.22 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo E
38. RGS.23 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo E
39. RGS.24 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 1 – Corpo F
40. RGS.25 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo F
41. RGS.26 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo F
42. RGS.27 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 1 - Corpo E
43. RGS.28 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 2 - Corpo E
44. RGS.29 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 3 - Corpo E
45. RGS.30 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 1 - Corpo F
46. RGS.31 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 2 - Corpo F
47. RGS.32 – Rilievo Geometrico Strutturale – Tabella Pilastrini 3 - Corpo F
48. IM.01 – Impianti Piano Interrato
49. IM.02 – Impianti Piano Seminterrato
50. IM.03 – Impianti Piano Rialzato
51. IM.04 – Impianti Piano Primo
52. IM.05 – Impianti Piano Secondo
53. IM.06 – Impianti Piano Terzo
54. IM.07 – Impianti Piano Copertura
55. IM.08 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Seminterrato
56. IM.09 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Rialzato
57. IM.10 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Primo
58. IM.11 – Quadri Elettrici e Linee Prese – Piano Secondo
59. IM.12 – Schema Generale delle Interconnessioni di Progetto
60. IM.13 – Quadri Elettrici e Schemi Unifilari
61. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E – Stato di Fatto
62. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO F – Stato di Fatto
63. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E-F – Stato di Progetto
64. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Fatto
65. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Progetto
66. RS.06 - Relazione sui Materiali
67. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
68. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
69. RS.09 - Relazione sull'accettabilità dei Risultati
70. PS.01 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
71. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
72. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
73. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
74. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
75. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
76. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
77. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
78. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo F
79. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo F
80. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi F
81. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi F
82. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi F
83. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi F
84. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi F
85. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi F
86. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
87. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastrini e Travi
88. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
89. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
90. PS.21 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo E
91. PS.22 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi E
92. PS.23 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi E
93. PS.24 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi E
94. PS.25 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi E
95. PS.26 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi E
96. PS.27 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi E
97. PS.28 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo F
98. PS.29 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi F
99. PS.30 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi F
100. PS.31 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi F
101. PS.32 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi F
102. PS.33 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi F
103. PS.34 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi F
104. PS.35 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo E
105. PS.36 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo E
106. PS.37 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo E

- 107. PS.38 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastr 1 – Corpo F
- 108. PS. 39 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastr 2 – Corpo F
- 109. PS.40 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastr 3 – Corpo F
- 110. PS.41 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 1 - Corpo E
- 111. PS.42 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 2 - Corpo E
- 112. PS.43 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 3 - Corpo E
- 113. PS.44 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 1 - Corpo F
- 114. PS.45 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 2 - Corpo F
- 115. PS.46 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastr 3 - Corpo F
- 116. ECA.01 - Computo Metrico Estimativo
- 117. ECA.02 - Elenco Prezzi
- 118. ECA.03 - Analisi Prezzi
- 119. ECA.04 - Quadro Tecnico Economico
- 120. ECA.05 - Capitolato Speciale d'appalto
- 121. ECA.06 - Schema di Contratto
- 122. ECA.07 - Stima Incidenza Sicurezza
- 123. PDM – Piano di Manutenzione
- 124. PSC – Piano di Sicurezza e Coordinamento
- 125. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna
- 126. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
- 127. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
- 128. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
- 129. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
- 130. Allegato C: Costi della sicurezza
- 131. SIM – Stima Incidenza Manodopera

CHE il Quadro Economico del progetto è quello di seguito riportato:

A	LAVORI		
A.1	Importo lavori soggetto a ribasso	3.244.585,18	€
A.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 105378,01	
<b>TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)</b>			<b>€ 3.349.963,19</b>

B	SOMME A DISPOSIZIONE		
<b>B.1</b>	<b>Spese tecniche</b>		
B.1.1	Incentivi art. 113 - D.lgs 50/16	€ 66.999,26	
B.1.2	Progettazione esecutiva	€ 95.664,69	
B.1.3	DL, CSE, Collaudi, Validazione, Eventuali Indagini (compreso Cassa)	€ 223.600,00	
	Totale spese tecniche		<b>€ 386.263,96</b>
<b>B.2</b>	<b>Imprevisti e altro</b>		
B.2.1	Imprevisti sui lavori e lavori in economia	€ 289.94392	
B.2.2	Oneri discarica autorizzata (incluso I.V.A.)	€ 33000,00	
	Totale imprevisti e altro		<b>€ 322.943,92</b>
<b>B.3</b>	<b>Imposte e tasse</b>		
B.3.1	I.V.A. sui lavori (10%)	€ 334.996,32	
B.3.2	I.V.A. su imprevisti (10%)	€ 28.994,39	
B.3.3	I.V.A. su spese tecniche B1.2, B1.3 (22%)	€ 70.23823	
	Totale imposte e tasse		<b>€ 434.228,94</b>
<b>B.4</b>	<b>Spese per gara</b>		
B.4.1	Contributo ANAC	€ 600,00	
B.4.2	Spese per pubblicità	€ 1.500,00	
	Totale spese e gara		<b>€ 2.100,00</b>
<b>B.5</b>	<b>Spese organizzative gestionali</b>		
B.5.1	Pareri, autorizzazioni, ecc.	€ 4.500,00	
	Totale spese organizzative gestionali		<b>€ 4.500,00</b>



	<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>		<b>€ 1.150.036,81</b>
<b>IMPORTO TOTALE INTERVENTO</b>			<b>€ 4.500.000,00</b>

**CHE** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84582;

**CHE** è stato redatto il verbale di validazione ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84673;

**CHE** l'intervento è realizzabile

**VISTA** la normativa vigente in materia, in particolare il D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

**ATTESTATO:**

- che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L.20/94 e successive modifiche;

**ATTESTATA:**

- la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.Lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n.160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, a che con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

**DICHIARATO:**

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita nella U.O.C. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e l'aderenza del presente atto alle misure previste nel vigente piano anticorruzione

**PROPONE**

Per tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante e sostanziale del presente atto

**Di approvare**, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo dell'intervento di realizzazione "Opere di adeguamento sismico e antincendio di una parte del P.O. "M. Scarlato" di Scafati, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, rimodulando la scheda n. 27 relativa, composto dai seguenti elaborati:

1. R.01 - Relazione Generale
2. R.02 - Relazione Fotografica
3. R.03 - Relazione Geologica Tecnica
4. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
5. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
6. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
7. IU - Inquadramento Urbanistico

8. RA.01 – Rilievo Architettonico – Pianta Interrato
9. RA.02 – Rilievo Architettonico – Pianta Seminterrato
10. RA.03 – Rilievo Architettonico – Pianta Terra
11. RA.04 – Rilievo Architettonico – Pianta Primo
12. RA.05 – Rilievo Architettonico – Pianta Secondo
13. RA.06 – Rilievo Architettonico – Pianta Terzo
14. RA.07 - Rilievo Architettonico – Pianta Quarto
15. RA.08 - Rilievo Architettonico – Pianta Quinto
16. RGS.01 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo A
17. RGS.02 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo B
18. RGS.03 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo C
19. RGS.04 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo D
20. RGS.05 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo E
21. RGS.06 – Rilievo Geometrico Strutturale – Schemi di Carpenteria – Corpo F
22. IM.01 – Impianti Piano Interrato
23. IM.02 – Impianti Piano Seminterrato
24. IM.03 – Impianti Piano Rialzato
25. IM.04 – Impianti Piano Primo
26. IM.05 – Impianti Piano Secondo
27. IM.06 – Impianti Piano Terzo
28. IM.07 – Impianti Piano Copertura
29. IM.08 - Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
30. IM.09 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
31. IM.10 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
32. IM.11 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
33. IM.12 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
34. IM.13 – Nuovi Quadri Elettrici e Linee Prese
35. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E – Stato di Fatto
36. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO F – Stato di Fatto
37. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO E-F – Stato di Progetto
38. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Fatto
39. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi – CORPO D – Stato di Progetto
40. RS.06 - Relazione sui Materiali
41. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
42. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
43. RS.09 Relazione sull'accettabilità dei Risultati
44. PS.01 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
45. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
46. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
47. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
48. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
49. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
50. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
51. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
52. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo E
53. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
54. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
55. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
56. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
57. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
58. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
59. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
60. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
61. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastri e Travi
62. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
63. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
64. ECA.01 - Computo metrico estimativo
65. ECA.02 - Elenco Prezzi
66. ECA.03 - Analisi Prezzi
67. ECA.04 - Quadro tecnico economico
68. ECA.05 - Capitolato speciale d'appalto
69. ECA.06 - Schema di Contratto
70. PDM – Piano di Manutenzione
71. PSC – Piano di sicurezza e coordinamento
72. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna

- 73. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
- 74. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
- 75. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
- 76. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
- 77. Allegato C: Costi della sicurezza
- 78. SIM – Stima Incidenza Manodopera
- 79. SIM – Stima Incidenza Sicurezza

**Di approvare** il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

<b>A</b>	<b>LAVORI</b>		
A.1	Importo lavori soggetto a ribasso	3.244.585,18	€
A.2	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso	€ 105378,01	
<b>TOTALE LAVORI (A.1 + A.2)</b>			<b>€ 3.349.963,19</b>

<b>B</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE</b>		
<b>B.1 Spese tecniche</b>			
B.1.1	Incentivi art. 113 - D.lgs 50/16	€ 66.999,26	
B.1.2	Progettazione esecutiva	€ 95.664,69	
B.1.3	DL, CSE, Collaudi, Validazione, Eventuali Indagini (compreso Cassa)	€ 223.600,00	
Totale spese tecniche			<b>€ 386.263,96</b>
<b>B.2 Imprevisti e altro</b>			
B.2.1	Imprevisti sui lavori e lavori in economia	€ 289.94392	
B.2.2	Oneri discarica autorizzata (incluso I.V.A.)	€ 33000,00	
Totale imprevisti e altro			<b>€ 322.943,92</b>
<b>B.3 Imposte e tasse</b>			
B.3.1	I.V.A. sui lavori (10%)	€ 334.996,32	
B.3.2	I.V.A. su imprevisti (10%)	€ 28.994,39	
B.3.3	I.V.A. su spese tecniche B1.2, B1.3 (22%)	€ 70.23823	
Totale imposte e tasse			<b>€ 434.228,94</b>
<b>B.4 Spese per gara</b>			
B.4.1	Contributo ANAC	€ 600,00	
B.4.2	Spese per pubblicità	€ 1.500,00	
Totale spese e gara			<b>€ 2.100,00</b>
<b>B.5 Spese organizzative gestionali</b>			
B.5.1	Pareri, autorizzazioni, ecc.	€ 4.500,00	
Totale spese organizzative gestionali			<b>€ 4.500,00</b>
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</b>			<b>€ 1.150.036,81</b>

**IMPORTO TOTALE INTERVENTO € 4.500.000,00**

**Di dare atto che** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84582;

**Di approvare** il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84673, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

**Di sottoporre** ufficialmente al vaglio dei competenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 27 nei termini anzidetti,

allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente l'adeguamento sismico e lavori antincendio dei Corpi E ed F del P.O. Mauro Scarlato di Scafati utilizzando a tale scopo l'intero importo per i lavori della scheda n27, complessivamente di € 4.500.000,00;

**Di trasmettere** la presente deliberazione al competente Settore della Regione Campania, alla UOC Tecnica Aziendale, alla UOC Gestione dei Flussi Economico Finanziari;

**Di inviare** la presente deliberazione al Collegio Sindacale, ai sensi della normativa vigente.

Il RUP  
Ing. Antonio Grimaldi



ANTONIO  
GRIMALDI  
26.04.2023  
11:30:16  
GMT+01:00

**Programma degli Interventi di Edilizia Sanitaria ai sensi dell'art. 20 della  
L.67/88 III FASE - II STRALCIO**

**OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO E ANTINCENDIO DI UNA PARTE DEL P.O.  
"MAURO SCARLATO" DI SCAFATI**

- Importo totale lavori: € 4.500.000,00
- RTP Appaltatrice:
  - mandataria: Ing. Enrico Erra, con sede in Battipaglia alla via Napoli, 9
  - mandante: Ing. Matteo Gregorini, con sede in Napoli, Centro Direzionale
  - mandante: Ing. Lidia Nunziata, con sede in Agropoli alla via L. Smeoni, 9

**VERBALE DI VALIDAZIONE DELLA PROGETTAZIONE  
(Art. 26 D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)**

- Soggetto verificatore: ing. Carmine Attanasio dipendente U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali dell'ASL Salerno
- RUP: Ing. Antonio Grimaldi

Il giorno 26 aprile 2023, il sottoscritto Responsabile del Procedimento ing. Antonio Grimaldi incaricato nella U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali dell'ASL Salerno,  
PREMESSO CHE:

è stata affidata l'attività di verifica del progetto di cui sopra all'ing. Carmine Attanasio; che detto ingegnere ha rassegnato in data 26.04.2023 Rapporto conclusivo di verifica del progetto, ai sensi dell'art. 26 comma 4 del D.Lgs. 50/2016 con l'obiettivo di verificare:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere, ove richiesta.

**CONSIDERATO CHE**

l'attività di verifica, svoltasi in contraddittorio con il progettista al quale sono state richieste revisioni e integrazioni di alcuni documenti di progetto, si è conclusa positivamente ritenendo la progettazione **CONFORME** ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016.

Il sottoscritto RUP, tutto quanto sopra premesso e considerato,

**VALIDA**

ai sensi e per gli effetti del comma 8 dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 e per gli aspetti attinenti l'attività di verifica sopra richiamate, il suddetto progetto esecutivo in rapporto alla tipologia, categoria,

entità e importanza dell'intervento, composto dai seguenti elaborati tecnici:

1. R.01 - Relazione Generale
2. R.02 - Relazione Fotografica
3. R.03 - Relazione Geologico Tecnica
4. R.04 - Relazione sui Risultati delle Indagini
5. R.05 - Relazione sui Criteri Ambientali Minimi
6. IS - Schema Indagini su Elementi Strutturali
7. IU - Inquadramento Urbanistico
8. RA.01 - Rilievo Architettonico - Pianta Interrato
9. RA.02 - Rilievo Architettonico - Pianta Seminterrato
10. RA.03 - Rilievo Architettonico - Pianta Rialzato
11. RA.04 - Rilievo Architettonico - Pianta Primo
12. RA.05 - Rilievo Architettonico - Pianta Secondo
13. RA.06 - Rilievo Architettonico - Pianta Terzo
14. RA.07 - Rilievo Architettonico - Pianta Terrazzi - Torrini
15. RA.08 - Rilievo Architettonico - Prospetti
16. RGS.01 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo A
17. RGS.02 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo B
18. RGS.03 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo C
19. RGS.04 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo D
20. RGS.05 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo E
21. RGS.06 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schemi di Carpenteria - Corpo F
22. RGS.07 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo E
23. RGS.08 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo E
24. RGS.09 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo E
25. RGS.10 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo E
26. RGS.11 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo E
27. RGS.12 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 5 - Corpo E
28. RGS.13 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 6 - Corpo E
29. RGS.14 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 0 - Corpo F
30. RGS.15 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 1 - Corpo F
31. RGS.16 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 2 - Corpo F
32. RGS.17 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 3 - Corpo F
33. RGS.18 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 4 - Corpo F
34. RGS.19 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 5 - Corpo F
35. RGS.20 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Travi - Livello 6 - Corpo F
36. RGS.21 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo E
37. RGS.22 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo E
38. RGS.23 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo E
39. RGS.24 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 1 - Corpo F
40. RGS.25 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 2 - Corpo F
41. RGS.26 - Rilievo Geometrico Strutturale - Schema Armatura Pilastrini 3 - Corpo F
42. RGS.27 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 1 - Corpo E
43. RGS.28 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 2 - Corpo E
44. RGS.29 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 3 - Corpo E
45. RGS.30 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 1 - Corpo F
46. RGS.31 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 2 - Corpo F
47. RGS.32 - Rilievo Geometrico Strutturale - Tabella Pilastrini 3 - Corpo F
48. IM.01 - Impianti Piano Interrato
49. IM.02 - Impianti Piano Seminterrato
50. IM.03 - Impianti Piano Rialzato
51. IM.04 - Impianti Piano Primo
52. IM.05 - Impianti Piano Secondo
53. IM.06 - Impianti Piano Terzo
54. IM.07 - Impianti Piano Copertura
55. IM.08 - Quadri Elettrici e Linee Prese - Piano Seminterrato
56. IM.09 - Quadri Elettrici e Linee Prese - Piano Rialzato
57. IM.10 - Quadri Elettrici e Linee Prese - Piano Primo
58. IM.11 - Quadri Elettrici e Linee Prese - Piano Secondo
59. IM.12 - Schema Generale delle Interconnessioni di Progetto
60. IM.13 - Quadri Elettrici e Schemi Unifilari
61. RS.01 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO E - Stato di Fatto
62. RS.02 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO F - Stato di Fatto
63. RS.03 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO E-F - Stato di Progetto
64. RS.04 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO D - Stato di Fatto
65. RS.05 - Relazione di Calcolo - Tabulati di Analisi - CORPO D - Stato di Progetto
66. RS.06 - Relazione sui Materiali
67. RS.07 - Relazione Geotecnica e sulle Fondazioni
68. RS.08 - Piano di Manutenzione delle Strutture
69. RS.09 - Relazione sull'accettabilità dei Risultati
70. PS.01 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria - Livello 0 - Pianta delle Fondazioni - Corpo E

71. PS.02 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo E
72. PS.03 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi E
73. PS.04 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi E
74. PS.05 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi E
75. PS.06 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi E
76. PS.07 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi E
77. PS.08 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi E
78. PS.09 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 0 – Pianta delle Fondazioni – Corpo F
79. PS.10 – Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello +2,90 – Corpo F
80. PS.11 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 1 – Corpi F
81. PS.12 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 2 – Corpi F
82. PS.13 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 3 – Corpi F
83. PS.14 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 4 – Corpi F
84. PS.15 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 5 – Corpi F
85. PS.16 - Progetto Strutturale - Schemi di Carpenteria – Livello 6 – Corpi F
86. PS.17 - Progetto Strutturale – Schemi di Carpenteria – Livelli 1-7 – Corpo D
87. PS.18 - Progetto Strutturale - Interventi di Rinforzo Pilastrì e Travi
88. PS.19 - Progetto Strutturale - Interventi di inserimento Isolatori Sismici
89. PS.20 - Progetto Strutturale – Particolari Esecutivi
90. PS.21 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo E
91. PS.22 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi E
92. PS.23 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi E
93. PS.24 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi E
94. PS.25 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi E
95. PS.26 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi E
96. PS.27 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi E
97. PS.28 – Progetto Strutturale – Schema Armatura Travi – Livello 0 – Corpo F
98. PS.29 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 1 – Corpi F
99. PS.30 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 2 – Corpi F
100. PS.31 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 3 – Corpi F
101. PS.32 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 4 – Corpi F
102. PS.33 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 5 – Corpi F
103. PS.34 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Travi – Livello 6 – Corpi F
104. PS.35 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 1 - Corpo E
105. PS.36 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 2 - Corpo E
106. PS.37 - Progetto Strutturale – Schema Armatura Pilastrì 3 -Corpo E
107. PS.38 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 1 – Corpo F
108. PS.39 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 2 – Corpo F
109. PS.40 - Progetto Strutturale - Schema Armatura Pilastrì 3 – Corpo F
110. PS.41 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 1 - Corpo E
111. PS.42 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 2 - Corpo E
112. PS.43 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 3 - Corpo E
113. PS.44 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 1 - Corpo F
114. PS.45 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 2 - Corpo F
115. PS.46 - Progetto Strutturale - Tabella Pilastrì 3 - Corpo F
116. ECA.01 - Computo Metrico Estimativo
117. ECA.02 - Elenco Prezzi
118. ECA.03 - Analisi Prezzi
119. ECA.04 - Quadro Tecnico Economico
120. ECA.05 - Capitolato Speciale d'appalto
121. ECA.06 - Schema di Contratto
122. ECA.07 - Stima Incidenza Sicurezza
123. PDM – Piano di Manutenzione
124. PSC – Piano di Sicurezza e Coordinamento
125. LC.01 – Layout di Cantiere – Planimetria esterna
126. LC.02 - Layout di cantiere - Aree di cantiere per Fasi di lavorazione
127. FO – Fascicolo con le caratteristiche dell'opera
128. Allegato A: Cronoprogramma dei Lavori
129. Allegato B: Analisi e Valutazione Rischi
130. Allegato C: Costi della sicurezza
131. SIM – Stima Incidenza Manodopera

Letto, approvato e sottoscritto  
Salerno, 26/04/2023

ANTONIO  
Il RUP GRIMALDI  
Inca Antonio 26/04/2023  
11:30:16  
GMT+01:00



I progetti di opere pubbliche devono essere verificati e validati prima dell'inizio delle procedure di affidamento.

L'attività di **verifica preventiva** consiste nell'appurare la rispondenza degli elaborati progettuali ai documenti di cui all'articolo 26 del [Dlgs 50/2016 \(Codice appalti\)](#), nonché la loro conformità alla normativa vigente.

#### CHECK LIST DI VERIFICA

A)	Relazione generale	NOTE
	Descrive in dettaglio i criteri utilizzati per le scelte progettuali esecutive, per i particolari costruttivi e per il conseguimento e la verifica dei prescritti livelli di sicurezza e qualitativi.	Sì
	Illustra i criteri seguiti e le scelte effettuate per trasferire sul piano contrattuale e sul piano costruttivo le soluzioni spaziali, tipologiche, funzionali, architettoniche e tecnologiche previste dal progetto definitivo approvato.	Sì
	Descrive le indagini, i rilievi e le ricerche effettuate al fine di ridurre in corso d'esecuzione la possibilità d'imprevisti.	Sì

B)	Relazioni specialistiche	NOTE
	I contenuti presenti nelle relazioni specialistiche sono coerenti con: <ul style="list-style-type: none"> <li>- le specifiche esplicitate dal committente</li> <li>- le norme cogenti;</li> <li>- le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;</li> <li>- le regole di buona progettazione.</li> </ul>	SS
	Le relazioni contengono l'illustrazione di tutte le problematiche esaminate e delle verifiche analitiche effettuate in sede di progettazione esecutiva.	
	I contenuti sono coerenti con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale.	





**c1) Elaborati grafici**

**NOTE**

Tutti gli elaborati sono sottoscritti dai progettisti		
<b>Verificare la presenza dei seguenti elaborati</b>		
Elaborati che sviluppino nelle scale ammesse o prescritte, tutti gli elaborati grafici del progetto definitivo.	si	
Elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei lavori sulla base degli esiti, degli studi e di indagini eseguite in sede di progettazione esecutiva.	si	
Elaborati di tutti i particolari costruttivi.	si	
Elaborati atti ad illustrare le modalità esecutive di dettaglio.	si	
Elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti in sede di approvazione dei progetti preliminari, definitivi o di approvazione di specifici aspetti dei progetti.	si	
Elaborati atti a definire le caratteristiche dimensionali, prestazionali e di assemblaggio dei componenti prefabbricati.	si	
<p>Gli elaborati progettuali prevedono misure atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere ed a tal fine comprendono;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• uno studio della viabilità di accesso ai cantieri, ed eventualmente la progettazione di quella provvisoria, in modo che siano contenuti l'interferenza con il traffico locale ed il pericolo per le persone e l'ambiente;</li> <li>• l'indicazione degli accorgimenti atti ad evitare inquinamenti del suolo, acustici, idrici ed atmosferici;</li> <li>• la localizzazione delle cave eventualmente necessarie e la valutazione sia del tipo e quantità di materiali da prelevare, sia delle esigenze di eventuale ripristino ambientale finale;</li> <li>• lo studio e la copertura finanziaria per la realizzazione degli interventi di conservazione, protezione e restauro volti alla tutela e salvaguardia del patrimonio di interesse artistico e storico e delle opere di sistemazione esterna.</li> </ul>	si	

• indicazioni disposte dal D.M. 11 ottobre 2017		
Il progetto é redatto considerando anche il contesto in cui l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi esistenti.	si	
Il progetto é redatto secondo criteri diretti a salvaguardare nella fase di costruzione e in quella di esercizio gli utenti e la	si	
<b>C2) Elaborati grafici</b>		<b>NOTE</b>
<b>Esame dei tipi di documenti</b>		
Le tavole grafiche sono redatte in una scala adeguata alla estensione e alla tipologia dell'intervento e sono sufficienti per consentire l'individuazione e la comprensione delle caratteristiche costruttive delle opere da realizzare.	si	
Le tavole sono quotate in modo completo.	si	
Le simbologie grafiche sono tali da evitare fraintendimenti o possibili errori in fase esecutiva. Sono presenti leggende chiare per i simboli grafici.	si	
Le tipologie tecnologiche sono corrispondenti a quanto eventualmente richiesto, adeguate ai requisiti tecnologici sia dell'opera sia delle parti funzionali (unità tecnologiche o elementi tecnici) a loro volta individuati e definiti per soddisfare: <ul style="list-style-type: none"> <li>• i requisiti ambientali ;</li> <li>• le caratteristiche distributive esaminate.</li> </ul>	si	
Il progetto é redatto considerando anche il contesto in cui l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi esistenti.	si	
Il progetto é redatto secondo criteri diretti a salvaguardare nella fase di costruzione e in quella di esercizio gli utenti e la popolazione delle zone interessate dai fattori di rischio per la sicurezza e la salute degli operai.	si	
Gli elaborati sono comunque redatti in scala in modo da consentire all'esecutore una sicura interpretazione ed esecuzione dei lavori in ogni loro elemento.	si	



E) Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti		NOTE
Descrive, prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione dell'intervento al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore economico.	si	
Il contenuto é adeguato in relazione all'importanza e alla specificità dell'intervento	si	
Comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• il manuale d'uso;</li> <li>• il manuale di manutenzione;</li> <li>• il programma di manutenzione.</li> </ul>	si	
Il manuale d'uso contiene l'insieme delle informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare quanto più possibile i danni derivanti da un'utilizzazione impropria, per consentire di eseguire tutte le operazioni atte alla sua conservazione che non richiedono conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi specialistici.		
Il manuale d'uso contiene le seguenti informazioni. <ul style="list-style-type: none"> <li>• la collocazione dell'intervento delle parti menzionate;</li> <li>• la rappresentazione grafica;</li> <li>• la descrizione;</li> <li>• le modalità di uso corretto.</li> </ul>		
Il manuale di manutenzione si riferisce alla manutenzione delle parti più importanti del bene ed in particolare degli impianti tecnologici. Esso fornisce, in relazione alle diverse unità tecnologiche, alle caratteristiche dei materiali o dei		

D)	Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti	NOTE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I calcoli esecutivi delle strutture consentono la definizione e il dimensionamento delle stesse in ogni loro aspetto generale e particolare, in modo da escludere la necessità di variazioni in corso di esecuzione.</li> <li>• I calcoli esecutivi degli impianti sono eseguiti con riferimento alle condizioni di esercizio, alla destinazione specifica dell'intervento e devono permettere di stabilire e dimensionare tutte le apparecchiature, condutture, canalizzazioni e qualsiasi altro elemento necessario per la funzionalità dell'impianto stesso, nonché consentire di determinarne il prezzo.</li> <li>• La progettazione esecutiva delle strutture e degli impianti è effettuata unitamente alla progettazione esecutiva delle opere civili al fine di prevedere esattamente ingombri, passaggi, cavedi, sedi, attraversamenti e simili e di ottimizzare le fasi di realizzazione.</li> <li>• I calcoli delle strutture e degli impianti, sono accompagnati da una relazione illustrativa dei criteri e delle modalità di calcolo che ne consentano una agevole lettura e verificabilità.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame;</li> <li>• verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati degli stessi siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili;</li> <li>• verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche ed anche delle prescrizioni prestazionali e capitolari; per gli elementi ritenuti più critici, che dovranno essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa, verificare la correttezza del loro dimensionamento;</li> <li>• verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste.</li> </ul>	
	<p>La relazione di calcolo strutturale deve comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'indicazione delle norme di riferimento;</li> <li>• la specifica della qualità e delle caratteristiche meccaniche dei materiali e delle modalità di esecuzione qualora necessarie;</li> <li>• l'analisi dei carichi per i quali le strutture sono state dimensionate;</li> <li>• le verifiche statiche.</li> </ul>	
	<p>Le relazioni di calcolo impiantistico devono comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'indicazione delle norme di riferimento;</li> <li>• l'elencazione descrittiva particolareggiata delle parti di ogni impianto con le relative relazioni di calcolo;</li> <li>• la specificazione delle caratteristiche funzionali e qualitative dei materiali, macchinari ed apparecchiature.</li> </ul>	



<p>componenti interessati, le indicazioni necessarie per la corretta manutenzione nonché per il ricorso ai centri di assistenza o di servizio.</p>		
<p>Il manuale di manutenzione contiene le seguenti informazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la collocazione nell'intervento delle parti menzionate;</li> <li>• la rappresentazione grafica;</li> <li>• la descrizione delle risorse necessarie per l'intervento manutentivo;</li> <li>• il livello minimo delle prestazioni;</li> <li>• le anomalie riscontrabili;</li> <li>• le manutenzioni eseguibili direttamente dall'utente;</li> <li>• le manutenzioni da eseguire a cura di personale specializzato.</li> </ul>		
<p>Il programma di manutenzione prevede un sistema di controlli e di interventi da eseguire, a cadenze temporalmente o altrimenti prefissate, al fine di una corretta gestione del bene e delle sue parti nel corso degli anni. Esso si articola secondo i tre seguenti sottoprogrammi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il sottoprogramma delle prestazioni, che prende in considerazione, per classe di requisito, le prestazioni fornite dal bene e dalle sue parti nel corso del suo ciclo di vita;</li> <li>• il sottoprogramma dei controlli, che definisce il programma delle verifiche e dei controlli al fine di rilevare il livello prestazionale (qualitativo e quantitativo) nei successivi momenti della vita del bene, individuando la dinamica della caduta delle prestazioni aventi come estremi il valore di collaudo e quello minimo di norma;</li> <li>• il sottoprogramma degli interventi di manutenzione, che riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione, al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione del bene.</li> </ul>		



F) Piano di sicurezza e coordinamento	NOTE
<p>Il Piano di sicurezza contiene, con riferimento alle varie tipologie di lavorazioni, individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi intrinseci al particolare procedimento di lavorazione connessi a congestione di aree di lavorazioni e dipendenti da sovrapposizione di fasi di lavorazioni.</p>	
<p>I piani sono costituiti da una relazione tecnica contenente le coordinate e la descrizione dell'intervento e delle fasi del procedimento attuativo, la individuazione delle caratteristiche delle attività lavorative con la specificazione di quelle critiche, la stima della durata delle lavorazioni, e da una relazione contenente la individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in rapporto alla morfologia del sito, alla pianificazione e programmazione delle lavorazioni, alla presenza contemporanea di più soggetti prestatori d'opera, all'utilizzo di sostanze pericolose e ad ogni altro elemento utile a valutare oggettivamente i rischi per i lavoratori. Tale disciplinare comprende la stima dei costi per dare attuazione alle prescrizioni in esso contenute.</p>	
<p>I piani sono integrati da un disciplinare contenente le prescrizioni operative atte a garantire il rispetto delle norme</p>	



per la prevenzione degli infortuni e per la tutela della salute dei lavoratori e da tutte le informazioni relative alla gestione del cantiere.		
È stato verificato che il piano di sicurezza è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazione previste per la realizzazione dell'opera, e in conformità con le norme e le prassi di riferimento.		
Sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera.		

<b>G) Cronoprogramma</b>		<b>NOTE</b>
Il progetto esecutivo è corredato dal cronoprogramma delle lavorazioni.		
Nel calcolo del tempo contrattuale si è tenuto conto della prevedibile incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole.		
<b>H) Elenco dei prezzi unitari</b> <b>NOTE</b>		
Sono stati utilizzati gli stessi prezzi unitari del progetto definitivo		
Gli eventuali nuovi prezzi sono stati redatti con le stesse modalità del progetto definitivo		
È stato utilizzato un prezzario aggiornato.		
Sono state effettuate le analisi dei prezzi non contenute		
Le analisi dei prezzi comprendono i prezzi dei materiali,		



l) <b>Computo metrico-estimativo definitivo e quadro economico</b>		NOTE
Il computo metrico-estimativo del progetto esecutivo costituisce l'integrazione e l'aggiornamento della stima sommaria dei lavori redatta in sede di progetto definitivo, nel rispetto degli stessi criteri e delle stesse indicazioni del progetto definitivo.		
I prezzi unitari assunti a base del computo metrico siano coerenti con quelli riportati nell'elenco prezzi.		
Sono incluse nel computo metrico le spese per la sicurezza.		
Sono comprese le spese generali (13+15%) e l'utile dell'impresa (10%).		



Il computo metrico estimativo prevede somme da accantonare per eventuali lavorazioni in economia, da prevedere nel contratto d'appalto o da inserire nel quadro economico tra quelle a disposizione della stazione appaltante (se applicabile).		
Il quadro economico é conforme a quanto prescritto nel DPP.		
<p>Nel quadro economico confluiscono le seguenti voci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il risultato del computo metrico estimativo dei lavori, comprensivi delle opere atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere;</li> <li>• l'accantonamento in misura non superiore al 5% per imprevisti;</li> <li>• l'importo dei costi di acquisizione o di espropriazione di aree o immobili, come da piano</li> </ul>		
I totali calcolati siano corretti.		

L) Schema di contratto e Capitolato speciale d'appalto	NOTE
<p>Lo schema di contratto contiene le clausole dirette a regolare il rapporto tra stazione appaltante e impresa, in relazione alle caratteristiche dell'intervento con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• termini di esecuzione e penali;</li> <li>• programma di esecuzione dei lavori;</li> <li>• sospensioni o riprese dei lavori;</li> <li>• oneri a carico dell'appaltatore;</li> <li>• contabilizzazione dei lavori a misura, a corpo;</li> <li>• liquidazione dei corrispettivi;</li> <li>• controlli;</li> <li>• specifiche modalità e termini di collaudo;</li> <li>• modalità di soluzione delle controversie.</li> </ul>	
<p>Allo schema di contratto è allegato il capitolato speciale, che riguarda le prescrizioni tecniche da applicare all'oggetto del singolo contratto.</p>	
<p>Il capitolato speciale d'appalto è diviso in due parti, l'una contenente la descrizione delle lavorazioni e l'altra la specificazione delle prescrizioni tecniche; esso illustra in dettaglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nella prima parte tutti gli elementi necessari per una compiuta definizione tecnica ed economica dell'oggetto dell'appalto, anche ad integrazione degli aspetti non pienamente deducibili dagli elaborati grafici del progetto esecutivo;</li> <li>• nella seconda parte le modalità di esecuzione e le norme di misurazione di ogni lavorazione, i requisiti di accettazione di materiali e componenti, le specifiche di prestazione e le modalità di prove nonché, ove necessario, in relazione alle caratteristiche dell'intervento, l'ordine da tenersi nello svolgimento di specifiche lavorazioni; nel caso in cui il progetto prevede l'impiego di componenti prefabbricati, ne vanno precisate le caratteristiche</li> </ul>	

principali, descrittive e prestazionali, la documentazione da presentare in ordine all'omologazione e all'esito di prove di laboratorio nonché le modalità di approvazione da parte del direttore dei lavori.		
Per gli interventi il cui corrispettivo è previsto a corpo il capitolato speciale d'appalto indica, per ogni gruppo delle lavorazioni complessive dell'intervento ritenute omogenee, il relativo importo e la sua aliquota percentuale riferita all'ammontare complessivo dell'intervento. Tali importi e le correlate aliquote sono dedotti in sede di progetto esecutivo dal computo metrico-estimativo.		
Per gli interventi il cui corrispettivo è previsto a misura, il capitolato speciale d'appalto precisa l'importo di ciascuno dei gruppi delle lavorazioni complessive dell'opera o del lavoro ritenute omogenee, desumendolo dal computo metrico-estimativo.		
È stato verificato che ogni elemento identificabile sugli elaborati grafici sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale/capitolare e di prezzo;		

<b>M) Verifiche di carattere generale e considerazioni conclusive</b>		<b>NOTE</b>
È verificata l'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto.		
È verificata la coerenza delle ipotesi progettuali poste a base e delle elaborazioni tecniche ambientali, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza.		
È verificata la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità.		
È stata verificata l'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare.		
È stata verificata l'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati.		
È stata verificata l'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame.		
È stato verificato l'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione.		
È stata verificata la leggibilità degli elaborati con riguardo ai linguaggi convenzionali di elaborazione.		
È stata verificata la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle e calcolazioni effettuate;		
È stata verificata la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi negli elaborati progettuali della fase precedente.		



<p>E stata verificata la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• inserimento ambientale;</li> <li>• impatto ambientale;</li> <li>• funzionalità e fruibilità;</li> <li>• stabilità delle strutture;</li> <li>• sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;</li> <li>• igiene, salute e benessere delle persone;</li> <li>• sicurezza antincendio;</li> <li>• inquinamento acustico;</li> <li>• durata e manutenibilità;</li> <li>• rispetto dei tempi e dei costi;</li> <li>• sicurezza ed organizzazione del cantiere.</li> </ul>		
<p>E stata verificata l'esistenza e il rispetto di tutti i pareri / nulla osta previsti per il livello di progettazione di seguito elencati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parere Urbanistico</li> <li>• parere VVF</li> <li>• ecc.</li> </ul>		<p>Per eseguire i lavori in progetto è sufficiente presentare SCIA presso Sportello Unico del Comune di Scafati.</p> <p>L'Ospedale di Scafati è stato approvato</p>
<p>È stata verificata la congruità dei parametri di riferimento con strutture di analoga tipologia:</p> <p>Euro/m<sup>3</sup> CTL cubatura totale lorda Euro/m<sup>2</sup> STL superficie totale lorda</p>		

**ESITO DEL CONTROLLO TECNICO**

**Positivo**

**IL VERIFICATORE**  
ing. Carmine Attanasio

ATTANASIO  
CARMINE  
Ordine degli  
Ingegneri della  
Provincia di  
Salerno  
Ingegnere  
junior  
25.04.2023  
20:41:59  
GMT+01:00



La verifica è stata eseguita in contraddittorio con i progettisti

Progettisti	Prestazione	