

# AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

DELIBERA 03/2022 PA/pf

## DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 160-2022

DEL 29/03/2022

**OGGETTO: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - ADEGUAMENTO ANTISISMICO DI UNA PORZIONE DELL'OSPEDALE CARLE - NOMINA RUP.**

**In data 29/03/2022 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – Ufficio del Direttore Generale in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,**

### **IL DIRETTORE GENERALE – dr. Elide AZZAN**

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 13-3295 del 28 maggio 2021)

Su conforme proposta della Responsabile S.C. Tecnico che attesta la legittimità e la regolarità sostanziale e formale di quanto di seguito indicato:

- visto il Decreto del Ministero della Salute “*Ripartizione programmatica delle risorse alle regioni e alle province autonome per i progetti del Piano nazionale di ripresa e resilienza e del Piano per gli investimenti complementari*” pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 57 del 09.03.2022, che prevede che le risorse del <Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza> (PNC), destinate alla realizzazione di interventi, a regia del Ministero della salute e soggetti attuatori, alle regioni e Province autonome di Trento e Bolzano, sono determinate in euro 8.042.960.665,58, di cui euro 6.592.960.665,58 a valore sul PNRR ed euro 1.450.000.000,00 a valore sul PNC;

- vista la DGR n. 5-4629 del 11.02.2022 “*Approvazione del programma di investimenti in edilizia sanitaria per l’adeguamento sismico di strutture ospedaliere con risorse a valere sul PNRR: M6, C.2, 1.2 e sul fondo complementare*”
- preso atto della nota inviata dalla Regione Piemonte in data 10.03.2022 con la quale è stato comunicato che il Ministero della Salute ha chiesto di trasmettere i provvedimenti di nomina dei seguenti RUP (ove applicabili per l’ASR):
  - RUP Case di Comunità;
  - RUP Ospedali di Comunità;
  - RUP Centrali Operative Territoriali;
  - RUP Centrali Operative Territoriali – Device;
  - RUP Ospedale sicuro e sostenibile (PNRR);
  - RUP Ospedale sicuro e sostenibile (FNC);
  - RUP Ammodernamento del parco tecnologico-Grandi apparecchiature Sanitarie;
  - RUP Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II);
- tenuto conto che questa Azienda Ospedaliera, con provvedimento n. 131 del 18.03.2022, ha provveduto ad individuare i RUP per gli interventi di Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature Sanitarie e Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II);
- visto il provvedimento n. 592 del 30.12.2021 con il quale è stato adottato il Programma Triennale 2022/2024 e l’Elenco Annuale dei Lavori 2022, che prevede, nella scheda D, il sopracitato intervento di adeguamento sismico di una porzione dell’Ospedale Carle, individuando quale RUP l’Ing. Giuseppe STUMPO, Dirigente della Struttura S.C. Tecnico;
- dato atto che risulta pertanto necessario, alla luce della richiesta ministeriale, adottare un provvedimento deliberativo di conferma del suddetto RUP;
- acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo ai sensi dell’art.3, comma 1 quinqueies del decreto leg.vo 19/6/1999 n.229;
- acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario a sensi dell’art.3, comma settimo, del decreto legislativo 30/12/1992 n.502, così come modificato dal decreto legislativo 7/12/1993 n.517;

## DELIBERA

- 1) di confermare formalmente, quale RUP per l’adeguamento sismico di una porzione dell’Ospedale Carle, l’Ing. Giuseppe STUMPO;

2) di trasmettere, all'indirizzo di posta elettronica indicato dalla Regione Piemonte nella nota in data 10/03/2022, il presente atto.

**IL DIRETTORE GENERALE**  
Dr. Elide AZZAN

**IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO**  
Dott. Gianfranco CASSISSA

**IL DIRETTORE SANITARIO**  
Dott.ssa Monica REBORA

Sottoscrizione del proponente  
Il Responsabile SC Tecnico  
Ing. Paola Maria ARNEODO