

**OGGETTO: VERBALE DI RIUNIONE C.C.T. DEL 14.09.2023 – Opera Commissariata “Palermo - Rilancio del polo della cantieristica navale nel Porto di Palermo ed interfaccia porto-città”. Sub. “Porto di Palermo - Rilancio del polo della cantieristica navale nel porto di Palermo - Completamento bacino di carenaggio 150.000 tpl - Secondo lotto funzionale” – 1° Stralcio CUP I77G19000060007- CIG 9572080A4B.**

**Impresa aggiudicatrice R.C.M. Costruzioni s.r.l. – Aggiudicazione lavori Decreto del Commissario Straordinario n. 13 del 20.07.2023.**

\*

### **VERBALE DI RIUNIONE DEL 14 SETTEMBRE 2023**

\*

L'anno duemilaventitre, il giorno 14, del mese di settembre, alle ore 14.30, in relazione all'opera di cui all'oggetto sono presenti in videoconferenza per la riunione indetta al fine di nominare il terzo componente del Collegio Consultivo Tecnico, al quale affidare il compito di Presidente:

- il dott. Luca Lupi, Segretario Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale e membro designato dalla stazione appaltante, giusta nomina del Commissario Straordinario Dott. Pasqualino Monti, trasmessa con nota prot. n. 100/23 del 24/5/2023;
  - l'ing. Marco Di Stefano, membro designato dall'impresa appaltatrice R.C.M. Costruzioni s.r.l. con nota trasmessa in data 7.9.2023, acquisita al protocollo del Commissario Straordinario con n. 176/23 del 14.9.2023.
- I membri del collegio intervengono in ordine ai compiti e alle attività da svolgere, così come previsti dalla normativa.

Il collegio procede, quindi, alla designazione del terzo componente, al quale affidare la funzione di Presidente, che viene individuato nella figura dell'Ing. Maurizio Marini, dando mandato alla stazione appaltante

di comunicare tale decisione all'interessato per il seguito di competenza.  
Alle ore 15.30 si concludono le operazioni, rinviando la prossima riunione del collegio a data da destinarsi, comunque successiva all'accettazione dell'incarico da parte del Presidente designato.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Luca Lupi

Ing. Marco Di Stefano