



Lavori di: "Deviazione del porto canale di Pescara: 1° stralcio - Completamento pennello di foce e scogliera di radicamento". CUP: D24B16000260001 - CIG: 8404599E7D

Verbale della riunione del Collegio Consultivo Tecnico 7 aprile 2025

L'anno 2025, addì 7 del mese di aprile, in modalità telematica secondo quanto previsto dall'Art. 6, comma 3 della L. 120/2020, alle ore 11:30 si è riunito il Collegio Consultivo Tecnico per i lavori di "Deviazione del porto canale di Pescara: 1° stralcio - Completamento pennello di foce e scogliera di radicamento" (CUP: D24B16000260001 - CIG: 8404599E7D).

Partecipano alla riunione:

- Prof. Ing. Marcello Di Risio – Presidente
- Arch. Sergio Pepe – Componente indicato dalla Stazione Appaltante
- Ing. Giovanni Stimamiglio – Componente indicato dall'impresa affidataria in sostituzione dell'Arch. Ciriaco D'Alessio

Presiede la seduta il Presidente Prof. Marcello Di Risio.

Il Segretario, l'Arch. Sergio Pepe, verifica la sussistenza dei requisiti tecnici per la validità della partecipazione a distanza di tutti i presenti collegati telematicamente.

Il Presidente avvia i lavori della seduta.

In particolare, il Presidente premette che:

- con Determinazione del Direttore Generale di ARAP n. 450 del 21/12/2021 si è preso atto della nomina da parte dell'Impresa affidataria Nuova Co.Ed.Mar. srl del proprio componente di parte Ing. Massimo Tondello e, contestualmente, è stato indicato quale componente di parte della Stazione Appaltante l'Arch. Sergio Pepe, rimandando agli stessi l'indicazione del Presidente;
- con la predetta Determinazione del D.G n. 450/2021 sono stati stabiliti i compensi spettanti ai componenti;
- con nota in data 22/12/2021 n. OSU/9781 il RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, ha comunicato l'avvenuta indicazione dei componenti di parte e invitato gli stessi a procedere celermente alla indicazione della figura del Presidente, così da costituire il Collegio Consultivo Tecnico;
- con verbale della riunione telematica, in data 29/12/2021 i membri indicati dalle parti hanno, di comune accordo, indicato il Prof. Ing. Marcello Di Risio, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale dell'Università degli Studi di L'Aquila, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Chieti al n. 1419, quale Presidente del Collegio;
- con nota in data 11/01/2022 il Prof. Ing. Marcello Di Risio accettava l'incarico;
- con verbale in data 19/01/2022 veniva costituito il Collegio Consultivo Tecnico così composto:
 - Prof. Ing. Marcello Di Risio – Presidente
 - Arch. Sergio Pepe – Componente indicato dalla Stazione Appaltante
 - Ing. Massimo Tondello – Componente indicato dall'impresa affidataria
- in data 04/02/2022 il Collegio effettuava un sopralluogo sul cantiere.

A seguire, con verbale in data 18/12/2024, il Collegio ha preso atto:

Lavori di: "Deviazione del porto canale di Pescara: 1° stralcio - Completamento pennello di foce e scogliera di radicamento". CUP: D24B16000260001 - CIG: 8404599E7D
 Collegio Consultivo Tecnico

- della cessione del ramo di azienda da parte della Co.Ed.Mar. srl alla ditta Fenice SpA Società Benefit, giusto contratto in data 24/11/2023 rep. 71577;
- della Delibera del CDA n. 166 del 03/06/2024 con cui la Stazione Appaltante ha preso atto della predetta cessione;
- dell'atto in data 24/10/2024, Rep. 972, con cui la società Fenice SpA Società Benefit si è trasformata cambiando la propria denominazione in SBR Costruzioni Generali SpA;
- della nota del RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, dell'11/12/2024 con cui è stata comunicata la nomina dell'Arch. Ciriaco D'Alessio quale nuovo componente di parte dell'impresa SBR Costruzioni Generali SpA in sostituzione del dimissionario Ing. Massimo Tondello.

A seguire, il Collegio prende atto:

- della nota ricevuta in data 13/01/2025 con cui SBR Costruzioni Generali SpA allegava le dimissioni dell'Arch. Ciriaco D'Alessio dal suo ruolo di componente del CCT, comunicando una prossima individuazione del nuovo componente;
- della nota del RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, del 13/01/2025 con cui si richiedeva a SBR Costruzioni Generali SpA di comunicare il nominativo del nuovo componente di parte;
- della nota del RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, del 27/01/2025 con cui si richiedeva a SBR Costruzioni Generali SpA di integrare la documentazione trasmessa con nota del 23/01/2025;
- della nota del RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, del 17/03/2025 con cui si richiedeva a SBR Costruzioni Generali SpA di integrare la documentazione trasmessa con nota del 12/03/2025;
- della nota del RUP, Ing. Tommaso Impicciatore, del 26/03/2025 con cui si informava il CCT riguardo alla sostituzione del componente di parte nella persona dell'Ing. Giovanni Stimamiglio.

Il Presidente dà atto che sono stati acquisiti i seguenti atti:

- rinuncia del componente Arch. Ciriaco D'Alessio del 13/01/2025;
- nomina dell'Ing. Giovanni Stimamiglio del 12/03/2025;
- accettazione dell'incarico da parte del nuovo componente Ing. Giovanni Stimamiglio;
- dichiarazione sull'assenza di incompatibilità rilasciata dall'Ing. Giovanni Stimamiglio;
- dichiarazione del possesso dei requisiti di cui al punto 2.4 delle linee guida sulla costituzione del CCT, approvate con decreto del Ministro delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili del 17 gennaio 2022 e pubblicato nella gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 55 del 7 marzo 2022.

Il Presidente del CCT, premesso quanto sopra e ritenuto che non ci siano impedimenti alla sostituzione del componente Arch. Ciriaco D'Alessio con il nuovo componente Ing. Giovanni Stimamiglio, conferma che il Collegio Consultivo Tecnico da oggi è così composto:

- Prof. Ing. Marcello Di Risio – Presidente
- Arch. Sergio Pepe – Componente indicato dalla Stazione Appaltante
- Ing. Giovanni Stimamiglio – Componente indicato dall'impresa affidataria

L'Arch. Sergio Pepe assume le funzioni di Segretario.

Il Presidente si impegna a condividere con il nuovo componente Ing. Giovanni Stimamiglio tutta la documentazione attualmente a disposizione del CCT.

Il Presidente propone di audire le parti, in sedute separate, per un aggiornamento riguardo alla situazione attuale dei lavori. I componenti del CCT concordano sull'opportunità della proposta.

Il CCT propone di audire l'impresa affidataria in data 05.05.2025 alle ore 15:00 in modalità a distanza.

Il CCT propone di audire la Stazione Appaltante in data 07.05.2025 alle ore 15:00 in modalità a distanza.



Marcello Di Risio | Ingegnere Idraulico e Marittimo, Ph.D.
Università degli Studi dell'Aquila | Professore Ordinario
Laboratorio di Idraulica Ambientale e Marittima (LIam) | Responsabile Scientifico

Il Presidente si impegna a convocare le parti secondo quanto verrà concordato e comunicando il collegamento telematico da utilizzare per la riunione (per la Stazione Appaltante: arapabruzzo@pec.it; per l'impresa affidataria: sbrcostruzioni@legalmail.it).

Inoltre, il Presidente propone un sopralluogo presso il cantiere per visionare lo stato dei luoghi. I componenti concordano nel proporre alle parti una visita del cantiere in data 14/05/2025 alle ore 09:30.

Il Presidente si impegna a comunicare alle parti la data per la visita del cantiere (per la Stazione Appaltante: arapabruzzo@pec.it; per l'impresa affidataria: sbrcostruzioni@legalmail.it).

Il presente verbale è redatto e approvato seduta stante.

Il Presidente incarica il Segretario di inviare il presente verbale al Responsabile Unico del Procedimento per l'invio alla Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e al Direttore dei Lavori.

Alle ore 12:15 terminano i lavori.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Ing. Marcello Di Risio – Presidente

Ing. Giovanni Stimamiglio – Componente

Arch. Sergio Pepe – Componente e Segretario