

PARERE DEL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI

VERBALE 06/10/2023

In data 06/10/2023 alle ore 10:00, tramite collegamento remoto, è intervenuto, previa regolare convocazione, il Collegio dei Revisori, nelle persone di:

Dott. Sandro Deiana	- Presidente Presente
Dott.ssa Giovanna Maria Carroni	- Componente Presente
Dott. Marcello Seddone	- Componente Presente

Il Collegio prende in esame la proposta di variazione n. 2 al bilancio di previsione per l'esercizio 2023 emendata dal consiglio di Amministrazione in data 04/10/2023, il cui esame è iniziato il giorno 26/09/2023

Il Collegio, vista la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 93 del 04/10/2023 "Proposta di variazione n. 2 al Bilancio di previsione esercizio 2023 - Proposta emendata - "

ESAMINATE

Le variazioni già riportate nel prospetto allegato alla Deliberazione del CdA n. 90 del 27/09/2023 prevedono variazioni per un importo complessivo di € 30.433.026,96 che non subiscono variazioni nel totale delle entrate e delle spese.

Le uniche differenze che vengono prese in esame dal Collegio riguardano le Spese ed in particolare:

- al Titolo I (Spese Correnti) come segue:
 - una diminuzione del capitolo in uscita n. 129000 (progettazione, studi, rilievi ecc.) per Euro - 220.000,00;
 - un aumento complessivo nel capitolo di spesa n. 117000 (sgravi e rimborsi di quote indebite) per Euro 150.000,00, che nella proposta originaria prevedeva una diminuzione di Euro 70.000,00 emendata in aumento per Euro 220.000,00;

PRESO ATTO

Della proposta di variazione emendata, redatta dalla Responsabile dell'Ufficio di Ragioneria, visionata e confermata dal Direttore Generale;

VISTO

L'elenco di variazione al Piano di Gestione 2023, allegato alla presente per farne parte integrante

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

Le operazioni descritte si sono ultimate alle ore 10.45

Collegio dei Revisori dei Conti

Dott. Delana Sandro

Dott.ssa Carroni Giovanna Maria

Dott. Seddone Marcello

Sandro Delana
Giovanna Carroni
Marcello Seddone

C_C816 - 0 - 1 - 2023-10-11 - 0006476