Delibera n. 16 del 25/10/2021 Estratta dal Verbale n. 5 del 25/10/2021

L'anno 2021, il giorno 25 del mese di Ottobre, alle ore 15,30, presso la sede dell'Ente, in via Sabotino n. 3, su invito del Presidente, Avv. Maurizio Magnano San Lio, diramato in data 19/10/2021, si è riunito il Consiglio Direttivo dell'Automobile Club di Catania per discutere e deliberare sul seguente O.d.G.:

1. Rimodulazione Budget 2021;

Sono presenti:

Avv. Maurizio Magnano di San Lio Presidente
Avv. Salvatore Walter Toro Consigliere
Sig. Roberto Zappulla Consigliere

Sono assenti:

Geom. Pierfrancesco Rossettini Vice Presidente
Sig. Enrico Grimaldi Vice Presidente

E' presente il Direttore dell'Ente, Dott. Carlo Sorbello.

E' presente altresì la Dott.ssa Patrizia Fazio, dipendente dell'Aci Service srl, incaricata dei servizi di ragioneria.

Viene invitato ad assumere la funzione di Segretario il Direttore dell'Automobile Club di Catania, Dott. Carlo Sorbello.

Assume la presidenza l'Avv. Maurizio Magnano San Lio, nella qualità di Presidente dell'Ente, il quale, constatata la presenza del numero legale per la validità delle deliberazioni, dichiara aperta la seduta.

Delibera n° 16 del 25/10/2021 (Punto n. 3 all'O.d.g.)

VISTO l'art 3 e s.s. del Regolamento di Amministrazione e contabilità dell'Ente,

deliberato dal Consiglio Direttivo con Delibera n. 12 del 24/09/2009 ed adottato

con Determina n° 91 del 09/12/2010;

SENTITA la proposta del 1° provvedimento di rimodulazione al Budget Annuale 2021,

formulata dal Direttore;

CONSIDERATA la relazione, redatta dal Presidente dell'Ente, sul 1° provvedimento di

rimodulazione al Budget Annuale 2021;

PRESO ATTO che il Collegio dei Revisori dei Conti, nella seduta del 21/10/2021, ha espresso

parere favorevole alla suddetta rimodulazione.

DELIBERA

di approvare il provvedimento di 1° rimodulazione al Budget Annuale 2021, che si allega al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale.

E' COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

IL DIRETTORE
AUTOMOBILE CLUB CATANIA
Dott. Carlo Sorbello