Delibera n.1 del 31 ottobre 2019

OGGETTO: Approvazione Budget Annuale per l'esercizio 2020

IL CONSIGLIO DIRETTIVO

ESAMINATO il Budget Annuale di questo Automobile Club, per l'esercizio 2020;

<u>VISTA</u> la relazione del Direttore sul piano delle attività e dei programmi dell'Ente, per l'anno 2020;

VISTA la relazione del Presidente;

<u>VISTO</u> il parere favorevole espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti in data 18 ottobre 2019;

VISTO l'art. 3 del nuovo Regolamento di Amministrazione e Contabilità;

VISTO, infine, l'art. 53 – lett. g) dello Statuto;

DELIBERA ALL'UNANIMITA'

<u>APPROVARE</u>, nelle seguenti risultanze finali, il Budget Annuale dell'Automobile Club Caserta, per l'esercizio 2020;

QUADRO RIEPILOGATIVO BUDGET ECONOMICO

TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE (A)

€ 588.100,00

TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE (B)

€ 512.500,00

DIFFERENZA FRA VALORI E COSTI DELLA PRODUZIONE (A - B)

€ 75.600,00

TOTALE PROVENTI ED ONERI FINANZIARI (C)

€ ==

(15+16-17+/-17bis)

TOTALE RETTIFICHE DI VALORE

DI ATTIVITA' FINANZIARIE (D) (18-19)

} ==

TOTALE PROVENTI ED ONERI STRAORDINARI (E) (20-21)

€ ==

Sould Sould

RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (A-B+/-C+/-D+/-E)

€ 75.600,00

IMPOSTE SUL REDDITO DELL'ESERCIZIO

€ 24.000,00

UTILE DELL'ESERCIZIO

€ 51.600,00

BUDGET DEGLI INVESTIMENTI/DISMISSIONI

- Totale delle immobilizzazioni immateriali
- **■ €** ==
- Totale delle immobilizzazioni materiali
- **€** 3.000,00

BUDGET DI TESORERIA

SALDO FINALE PRESUNTO AL 31.12.20 (A)

€ 12.310,00

FLUSSI DI TESORERIA IN ENTRATA:

€ 590.000,00
€ Entrate da gestione economica
Entrate da dismissioni
€ 50.000,00
Entrate da gestione finanziaria

€ 50.000,00 Entrate da gestione finanzia

TOTALE FLUSSI IN ENTRATA ESERCIZIO 2020 (B)

€ 640.00,00

FLUSSI DI TESORERIA IN USCITA:

Uscite da gestione economica

€ 540.000,00

Uscite da investimenti

€ 3.000,00

Uscite da gestione finanziaria

€ 110,000.00

TOTALE FLUSSI IN USCITA ESERCIZIO 2020 (C)

€ 653.000,00

SALDO FINALE PRESUNTO AL 31.12.2020 (D) = A+B-C

€ 12.310,00

MA MAN