

**DETERMINAZIONE DI SPESA
DEL DIRETTORE DELL'AUTOMOBILE CLUB MOLISE
N. 39 DEL 15.10.2020**

VISTO il decreto legislativo n. 165/2001 che ha recepito la normativa introdotta dal decreto legislativo n. 29/1993 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Regolamento di Organizzazione dell'Automobile Club Molise deliberato dal Consiglio Direttivo ai sensi dell'art. 27 bis del citato decreto legislativo n. 29/1993 ed in particolare gli artt. 12, 13 e 14;

VISTO:

- l'art. 13 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Automobile Club Molise il quale stabilisce che sulla base del Budget annuale e del piano generale delle attività deliberati dal Consiglio Direttivo prima dell'inizio dell'esercizio, il Direttore definisca il budget di gestione quale fonte di autorizzazione, per i centri di responsabilità, ad esercitare i poteri di spesa e quello di conseguimento dei ricavi rientranti nella competenza del proprio ufficio;
- L'art. 2 del medesimo regolamento che riconosce nel Direttore l'unico centro di responsabilità dell'Automobile Club Molise nei confronti del quale sono attivati i poteri di spesa e di conseguimento dei ricavi

VISTO il Manuale delle procedure negoziali di cui all'art. 31 del regolamento di amministrazione e contabilità

ASSUME LA SEGUENTE DETERMINAZIONE DI SPESA:

In conformità alle procedure previste dal regolamento di Amministrazione e Contabilità sono autorizzate le spese da corrispondersi all' **aggiudicatario, per causale e per importo seguenti:**

Codice CIG	Aggiudicatario	Causale	Importo
Z3E2E7CFE6	GRUPPO GSM F.LLI SANGIOVANNI SRLS	ALLESTIMENTO PROVE GSM	€ 10.500,00
Struttura proponente: Automobile Club Molise - 00054680707- Procedura di scelta del contraente: 23-AFFIDAMENTO DIRETTO	O1707130702		

Le suddette spese trovano copertura in CO.GE a valere sul Budget di gestione anno 2021.

IL DIRETTORE
Dr. Francesco Meleca

**La presente determinazione ha valore quale ordinativo di pagamento da trarre sull'Istituto di credito con cui
l'Automobile Club intrattiene rapporti.**