

Automobile Club Salerno

Delibera del Presidente n. 7/2018 del 29 marzo 2018

L'anno 2018 il giorno 29 del mese di marzo il sottoscritto Vincenzo Demasi, in qualità di Presidente dell'Automobile Club Salerno:

Considerato che

- l'Automobile Club Salerno è titolare di autorizzazione co0mkunale relativa all'impianto di distribuzione carburanti ubicato in Salerno alla Piazza Matteo Luciani giusta delibera di G.M. 4714/4662 del 2/10/1986;
- è pendente giudizio per la richiesta, da parte del Comune di Salerno, per la rimozione e definitiva chiusura dell'impianto;
- l'Avv. Francesco Lanocita, con nota del 1/3/2018 pervenuta all'AC Salerno in data 2/3/2018 ed acquisita al prot. n48/18, ha relazionato in maniera dettagliata sulla vicenda in argomento, facendo in particolare presente che il 23/11/2017 il giudizio pendente alla V sez. CdS Rg 2170/2017 è stato introitato per la relativa decisione di merito e, nelle more, è stato presentato al Comune di Salerno, un progetto di ristrutturazione dell'impianto ad opera dei conduttori dello stesso;
- il Comune di Salerno, in una prima fase disponibile alla valutazione positiva del progetto ha modificato la propria intenzione notificando ai sensi della L. 241/90 i motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza presentata;
- con ricorso al TAR attualmente pendente è stato impugnato il provvedimento adottato dal Comune all'indomani del deposito della sentenza n.202/2017 con il quale lo stesso Comune non si è limitato ad ordinare la chiusura dell'impianto, in esecuzione della sentenza del TAR Campania Salerno poi sospesa dal CdS, ma ha disposto anche la revoca delle autorizzazioni rilasciate all'ACS per l'apertura e la gestione del citato distributore;
- si ritiene utile ed opportuno, al fine di tutelare la posizione dell'Ente, presentare urgentemente al Comune di Salerno un nuovo progetto di ristrutturazione e adeguamento dell'impianto di distribuzione carburanti alle sopravvenute normative;
- l'Avv. Francesco Lanocita, avendo tutelato l'ACS nei diversi gradi di giudizio concernenti l'oggetto in questione è perfettamente a conoscenza della materia ed ha assunto la necessaria competenza ad elaborare una nuova proposta al Comune di Salerno;
- l'Avv. Lanocita, interpellato per le vie brevi, si è dichiarato disponibile a supportare l'Ente nella predisposizione di un nuovo progetto di ristrutturazione e adeguamento dell'impianto, e per tale incarico di consulenza e collaborazione ha chiesto un compenso di € 500,00 (cinquecento/00) oltre IVA e CAP, accettando in ogni caso le condizioni fissate dal Regolamento dell'AC per il conferimento degli incarichi professionali;
- l'ACS non dispone tra il proprio organic0 di una figura professionale e consulenziale adeguata;

DELIBERA

- le premesse e le motivazioni costituiscono parte integrante della presente delibera;
- di affidare all'Avv. Francesco Lanocita in Salerno l'incarico di collaborazione e consulenza per la redazione e presentazione al Comune di Salerno di un nuovo progetto di ristrutturazione e adeguamento dell'impianto di distribuzione carburanti alle sopravvenute normative, con invito allo stesso ad attenersi alla scrupolosa osservanza delle disposizioni contenute nel regolamento dell'ACS

- recante la disciplina per il conferimento degli incarichi, nonché di aggiornare l'Ente sugli sviluppi della vicenda e consegnando allo stesso copia integrale della documentazione e degli;
- all'Avv. Lanocita saranno liquidate, a conclusione della procedura, competenze per € 500,00 (cinquecento/00) oltre IVA e CAP e comunque entro i limiti previsti dalle norme del Regolamento recante la disciplina per il conferimento degli incarichi da parte dell'Automobile Club Salerno;
 - di riservarsi, qualora l'Avv. Lanocita ne manifesti ulteriore esigenza, di nominare un tecnico a supporto della redazione e presentazione del progetto stesso;
 - di richiedere all'Avv. Lanocita, la sottoscrizione della documentazione per curare le obbligatorie forme di pubblicità e la dichiarazione di conoscenza e rispetto del Codice di Comportamento di Ente.

IL PRESIDENTE
Ing. Vincenzo Demasi