

DETERMINAZIONE 19 del 28.03.2022

Automobile Club di Siracusa Il Direttore

Oggetto: Fornitura, installazione e collaudo centralino telefonico

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 e Amministrazione dell'Automobile Club di Siracusa deliberato dal Consiglio Direttivo con Delibera del 4 aprile 2002 e approvato dai Ministeri Vigilanti;

VISTO il Budget di gestione per l'anno 2022, approvato con Delibera n. 14 del Consiglio Direttivo dell'Automobile Club di Siracusa in data 03.11.2021;

VISTO il Manuale delle Procedure Negoziali dell'Ente, in particolare gli art.li 52/54 e 58:

VISTA la necessità di sostituire il centralino telefonico, in quanto guasto e, dato lo stato di obsolescenza, non più riparabile;

EFFETTUATA una ricerca di mercato su MEPA e vista l'offerta presente su MEPA della ditta 3S telematica di Andrea Nardelli, Via franco Longo 19 Enna, PI: 01170110868 per l'importo di € 2650,00, inerente la fornitura, installazione e collaudo di centralino telefonico e relativo gruppo ups;

ESPERITA la procedura MEPA n. 6730037 del 28/03/2022 – Cig. n. ZCF35C3D08

CONSIDERATA la specialità del servizio, e ritenuta congrua la spesa in rapporto alle vigenti condizioni di mercato e considerata la necessità di effettuare l'intervento al fine di ripristinare la normale operatività delle linee telefoniche dell'Ente;

SENTITO l'Ufficio Ragioneria dell'Ente in ordine alla disponibilità di somme da impegnare nell'apposita voce di Budget;

ASSUME LA SEGUENTE DETERMINAZIONE DI SPESA

AUTORIZZARE l'intervento tecnico di sostituzione, installazione e collaudo del centralino telefonico e relativo gruppo ups da parte della ditta 3S telematica di Andrea Nardelli, Via franco Longo 19 Enna, PI: 01170110868, per l'importo di € 2650,00, imputandone la spesa nell'apposito Capitolo del Budget di gestione dell'anno 2022.

F.to IL DIRETTORE (Dr.ssa Francesca La Martina)