



CONAPO

SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

"nella nostra autonomia la Vostra sicurezza"

Segreteria Regionale della Valle d'Aosta

16 gennaio 2019

VF Demis Martinod

Cell.: 3490759533

E-mail: aosta@conapo.it

Posta Certificata: conapo.aosta@postecert.it

URL: www.conapo.it

Prot. 2/2019

Al Coordinatore del Dipartimento
personale e organizzazione
Dott.ssa Lucia Ravagli Ceroni

e PC

Al Coordinatore del Dipartimento
Protezione Civile e Vigili del Fuoco

Al Comandante del Corpo
Valdostano dei Vigili del Fuoco

OGGETTO: acquisti e forniture di attrezzatura e mezzi al personale volontario del CVVVF.
Richiesta chiarimenti

Con la presente si intende chiedere che venga fatta chiarezza in merito alle strategie di sviluppo del Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco.

Nelle passate settimane abbiamo assistito all'acquisto di una piattaforma aerea già in possesso del Distaccamento Volontario di Saint-Vincent e sembra che la comunicazione al Comando sia stata effettuata ad acquisto già avvenuto, mentre ora è il Comando che propone l'acquisizione di strumentazione tecnica volta a rilevare la presenza di gas a tutti i distaccamenti volontari che ne siano interessati. Alleghiamo la comunicazione inoltrata ai distaccamenti con i relativi preventivi di spesa.

Se per il primo caso si è pensato che il fatto potesse costituire un grave precedente legittimando acquisti di qualsiasi attrezzatura, strumentazione o automezzo volto a rispondere più ad esigenze e piaceri personali che alle reali necessità del Corpo, per il secondo caso vi è la certezza che nemmeno i vertici del Comando abbiano chiara quale sia la "mission" del Corpo e che non vi sia nessuna strategia per gli acquisti, l'ottimizzazione, la razionalizzazione e il potenziamento del Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco.

Chiediamo dunque:

quale sia la posizione del Comando a riguardo della piattaforma aerea recentemente acquistata dal Distaccamento Volontario di Saint-Vincent;

da quale capitolo di spesa verranno prelevati gli oneri di manutenzione periodica e straordinaria di tale automezzo speciale;



CONAPO

"nella nostra autonomia la Vostra sicurezza"

SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

Segreteria Regionale della Valle d'Aosta

quale formazione specifica abbia seguito il personale volontario per l'uso in emergenza del veicolo e dell'allestimento;

se il personale professionista del Corpo sia abilitato alla guida e all'uso dell'automezzo in questione;

se il Comandante fosse a conoscenza della proposta di acquisto rivolta ai distaccamenti volontari dello strumento di rilevazione multi gas MSA Altair 4XR;

quale sia stata la decisione strategica di dotare qualsiasi distaccamento abbia interesse della strumentazione in discussione;

se è vero che l'iniziativa sia partita da un vigile discontinuo, perché se così fosse tale persona agirebbe e disporrebbe degli uffici del Comando a suo piacimento, al pari del comandante;

con quale capitolo di spesa verranno pagati in primis gli strumenti et in secundis le manutenzioni annuali di calibrazione dei sensori;

come verrà erogata la formazione di livello base NBCR 0 e delle materie correlate a tutto il personale del distaccamento volontario che sarà dotato dello strumento rileva gas;

A tal proposito occorre ricordare come un vigile del fuoco professionista per poter essere preparato ad usare lo strumento in oggetto effettua un corso d'ingresso nel Corpo della durata di 6/9 mesi nel quale vengono erogate materie come sostanze pericolose, gestione degli interventi, chimica e fisica del fuoco e la materia specifica per questi tipi di intervento NBCR livello 0 e 1 che preparano l'operatore alla corretta lettura ed interpretazione dei dati forniti da tali strumenti e alla gestione e pianificazione degli interventi coinvolgenti sostanze pericolose. Parallelamente, durante la carriera da vigile del fuoco professionista vi sono poi corsi di specializzazione dedicati alla materia che durano svariate settimane (NBCR livello 2 e 3 con docenti specifici ed esami finali) che dotano i discenti delle conoscenze teorico-pratiche necessarie all'uso di ulteriore strumentazione e alla pianificazione di interventi più complessi. Va inoltre sottolineato come il personale specializzato effettui anche dei mantenimenti/aggiornamenti semestrali per mantenere le proprie competenze, oltre alle abituali verifiche giornaliere e settimanali della strumentazione in dotazione.

Analogo discorso è replicabile per i vigili del fuoco professionisti con mansione di autista per la guida e l'uso in emergenza dei veicoli speciali di cui il Corpo è dotato.

Scoraggiati e sempre più sconcertati dalle scelte del Comando volte a confondere competenze tra le componenti del Corpo e a sminuire le professionalità del personale permanente si chiede una precisa presa di posizione e, nel caso si siano verificati comportamenti scorretti o procedure non trasparenti, che vengano applicate le sanzioni disciplinari del caso.

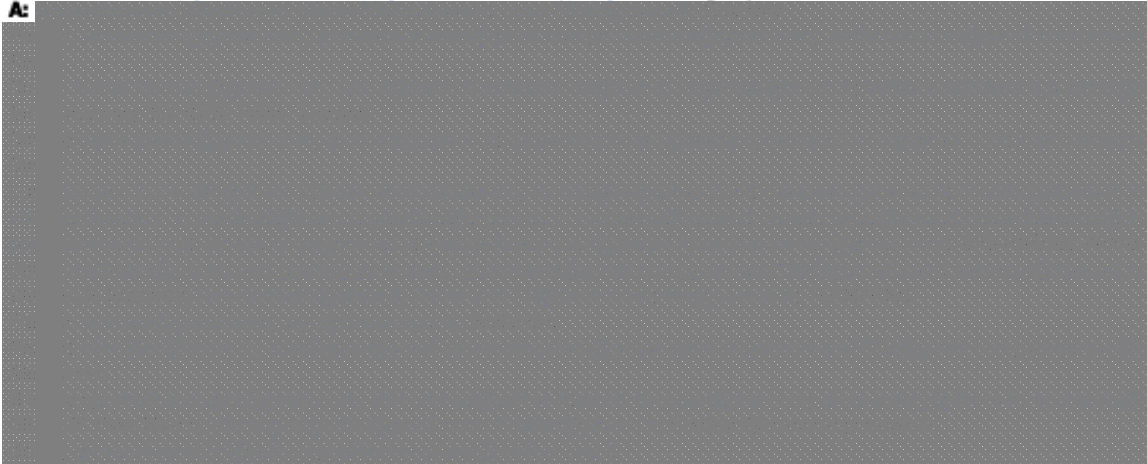


Il Vice Segretario Regionale
CO.NA.P.O. Sindacato Autonomo VV.F.
VP Martinod Demis

Da: vigilfuoco-ao@regione.vda.it [vigilfuoco-ao@regione.vda.it]

Inviato: mercoledì 9 gennaio 2019 9.20

A:



Oggetto: ACQUISTO RILEVATORI DI GAS

Con la presente si inviano i preventivi relativi ai rilevatori di gas.

Coloro che fossero interessati all'acquisto e, successivamente, alla relativa formazione, possono contattare il [redacted]

L'autorizzazione, definita dal Consiglio direttivo, è stata concordata con [redacted]

Cordiali saluti.

(See attached file: calibrazione.docx)(See attached file: Preventivo De Rosa Analizzatori gas.docx)

[redacted]

Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco

[Corso Ivrea, 133](#)

11100 - AOSTA

tel. (+39) 0165 44 444 (centralino)

fax. (+ 39) 0165 31718

URL: <http://www.regione.vda.it/vvf>

e-mail: vigilfuoco-ao@regione.vda.it

2 allegati



calibrazione.docx

25K



Preventivo De Rosa Analizzatori gas.docx

25K

Spett. le
Regione Autonoma Valle d'Aosta
Corpo Valdostano dei Vigili del Fuoco
Scuola Regionale Antincendi

Torino, 28 novembre 2018

C.a. C.S.V. Istruttore [REDACTED]

Offerta n. 519/2018

Con la presente, Vi comunichiamo la ns. migliore offerta relativa a:

- N°50 Altair 4XR C5H12, O2, H2S, CO con custodia
Antracite, caricabatterie
10178573

Costo € 545,00 cad. IVA esclusa**

**** La presente quotazione è comprensiva di corso di formazione all'uso
dell'apparecchio e della manutenzione del 1° anno.**

VALIDITA' DELL'OFFERTA: 31.12.2018

Pagamento: solito in uso

Iva : 22%

Certi di un Vs. gradito riscontro, porgiamo
Cordiali saluti

[REDACTED]

[REDACTED]