

**AREA TECNICA**

**DETERMINA N° 130 DEL 16/11/2018**

<b>OGGETTO</b>	Affidamento del controllo semestrale estintori, porte d'uscita d'emergenza e tagliafuoco e centrale di rilevazione fumi nella sede dell'IACP della Provincia di Siracusa.
----------------	---

IL DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA

**Premesso**

- che con determina del Direttore Generale n. 23 del 20/04/2012 è stata conferita all'Ing. Ettore Ferla, ai sensi dell'art. 16 del D.Lgs. 81/08, la delega di funzioni per la Gestione delle misure di prevenzione, protezione e miglioramento della sicurezza della sede dell'Ente.
- che secondo le normative vigenti è necessario eseguire un controllo semestrale degli estintori, delle porte d'uscita d'emergenza e tagliafuoco e della centrale di rilevazione fumi nella sede dell'Ente;
- che con nota prot. IACP n. 8969 del 08/11/2018, in risposta ad una richiesta dell'Ente, la ditta Santa Barbara ha formulato il preventivo per i controlli sopra citati per un importo complessivo di € 390,50 oltre iva 22%;
- che, in considerazione del modesto importo, ampiamente inferiore ad € 40.000,00, è consentito effettuare l'affidamento diretto dei servizi, ai sensi dell'art. 3 comma 6 del regolamento dell'Ente per l'acquisizione di beni, servizi e lavori, approvato con determina commissariale n. 138 del 08/10/2016, e dell'art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Ciò premesso:

**DETERMINA N.130/2018**

- di affidare il controllo semestrale degli estintori, delle porte d'uscita d'emergenza e tagliafuoco e della centrale di rilevazione fumi nella sede dell'IACP della Provincia di Siracusa alla ditta Santa Barbara s.r.l. con sede in Siracusa Vicolo a Viale Tica 9, partita iva: 01329940892;
- di conferire al delegato alla sicurezza Ing. Ferla l'incarico di verificare la regolare esecuzione dei controlli e provvedere, successivamente all'ultimazione, alla liquidazione degli stessi;
- di impegnare l'importo di Euro 390,50 oltre iva 22% pari a € 476,41 nel capitolo 59 del bilancio del corrente esercizio finanziario.

F.to Ing. Carmelo Uccello