



Oggetto: “Ex complesso militare San Paolo” (Edifici A-B-C, Micca Colombo) Riviera Santa Margherita e “Palazzo della Dogana – Complesso San Leonardo” (Università Riviera Garibaldi) sito in Riviera Garibaldi - 31100 Treviso. Affidamento diretto del servizio di rinnovo delle attestazioni antincendio delle sedi trevigiane (pratica 50035 – San Paolo e pratica 48564 – San Leonardo) al p.i. Giorgio Zanin, tramite RDO MEPA n. 4439441 generata il 13.06.2024.

ATTESTAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DEL SERVIZIO.

CIG: B217FC5490.

IL RUP

VISTI:

- la Determinazione Dirigenziale rep. n. 2110/2024 prot. n. 157083 del 27.06.2024 di affidamento dei servizi di rinnovo periodico dell'attestazione di conformità antincendio (art. 5 del d.p.r. 151/2011) per le sedi di:
 - Ex complesso militare San Paolo (Edifici A-B-C, Micca Colombo), pratica VVF n. 50035, sito in Riviera Santa Margherita, Treviso;
 - Palazzo della Dogana – Complesso San Leonardo (Università Riviera Garibaldi), pratica VVF n. 48564, sito in Riviera Garibaldi, Treviso.
- il disciplinare rep. n. 1818/2024, prot. n. 170245 del 08.07.2024; ed in particolare gli articoli n. 4, 5 e 8 dello stesso;

VERIFICATO CHE:- il rinnovo dell'attestazione antincendio e la voltura della sede dell'Ex complesso militare San Paolo è stata correttamente depositata allo sportello SUAP di Treviso con i seguenti riferimenti:

- il rinnovo dell'attestazione antincendio con il codice pratica n. 80007720271-11072024-1646;
- la voltura della pratica con il codice pratica 80007720271-11072024-1622; gli elaborati tecnici sono stati archiviati in formato digitale;
- il rinnovo dell'attestazione antincendio della sede di Palazzo della Dogana – Complesso San Leonardo (Università Riviera Garibaldi) è stata correttamente depositata allo sportello SUAP di Treviso con i seguenti riferimenti:
 - il rinnovo dell'attestazione antincendio con il codice pratica n. 80006480281-12072024-1005;
 - la voltura della pratica con il codice pratica 80006480281-12072024-0919; gli elaborati tecnici sono stati trasmessi all'ufficio tecnico dell'università di Padova che ha confermato per le vie brevi la completezza e correttezza del servizio per la parte di sua competenza, ed archiviati in formato digitale;

ATTESTA

La regolare esecuzione del servizio in oggetto secondo quanto stabilito dal disciplinare rep. n. 1818/2024.

IL RUP

Ing. Francesco Buonocore