



Mod. Lettera

**Comando Provinciale Vigili del Fuoco
Torino**

"Virtus et Abstinencia"

da citare nella risposta

fascicolo n. **66062/13**A University Service Project srl
Via San Simone, 3
10152 – Torino
usp@pec.itAll' Arch. Claudio BOBBIO
c.bobbio@architettitorinopec.itE, p.c. Al Sindaco di TORINO
sindaco@cert.comune.torino.it

OGGETTO: UNIVERSITY SERVICE PROJECT S.R.L. - Complesso edilizio ad uso terziario in Torino (TO), Piazzale Aldo Moro (Att. 73.2.C – 67.4.C dell'allegato III al D.M. 7 agosto 2012) – Istanza del 14/10/2019 di valutazione del progetto di modifica. Comunicazione di approvazione ex art. 3 del D.P.R. 151/2011.

In riferimento all'istanza del 14/10/2019 inerente l'oggetto e all'integrazione documentale del 05/02/2020 e del 09/07/2020, si esprime, per quanto di competenza, parere di conformità sul progetto, a condizione che i lavori siano eseguiti secondo quanto illustrato nella documentazione tecnica allegata e nel rispetto delle vigenti norme e criteri tecnici di sicurezza, ancorché non espressamente richiamati negli elaborati.

Si fa presente che, a lavori ultimati, dovrà essere prodotta la *segnalazione* di cui all'art. 16 co. 2 del D. Lgs. n. 139/2006, prima dell'esercizio dell'attività, mediante SCIA ex art. 4 del D.P.R. n. 151/2011, con le modalità ed i contenuti di cui all'art. 4 del D.M. 07.08.2012, a mezzo della modulistica prevista dai DCPST n. 200 del 31.10.2012 e n. 252 del 10.04.2014, disponibili nel sito www.vigilfuoco.it.

Con riserva di dettare ulteriori prescrizioni in sede di controlli effettuati con le modalità di cui all'art. 4 del richiamato D.P.R. n. 151/2011, si precisa che il presente parere è subordinato all'osservanza delle condizioni di seguito indicate.

1. Ai fini del necessario coordinamento delle operazioni di emergenza, deve essere predisposto un "*centro di gestione delle emergenze*", in apposito locale costituente compartimento antincendio con accesso dall'esterno, dove facciano capo le segnalazioni di allarme dell'intero complesso. Il centro di gestione delle emergenze deve essere fornito di:
 - informazioni necessarie alla gestione dell'emergenza (es. pianificazioni, planimetrie, schemi funzionali di impianti, numeri telefonici, ...);
 - strumenti di comunicazione con le squadre di soccorso, il personale e gli occupanti;
 - centrali di controllo degli impianti di protezione attiva o ripetizione dei segnali di allarme.
2. A protezione dell'intero complesso deve essere installato un *sistema di diffusione dei messaggi di emergenza ad altoparlante (EVAC)*.

Il Responsabile dell'istruttoria tecnica
direttore vicedirigente Andrea De FendPer Il Comandante Provinciale
Dott. Ing. Marco FREZZA
Il direttore dell'Area III
direttore vicedirigente Calogero Barbera
(firmato digitalmente)