

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(art. 26 D. Lgs. n.50 del 18.04.2016)

Progetto: Lavori di adeguamento degli impianti elettrico, illuminazione, dati e condizionamento al piano terra del CPLF di Bosa, da adibire a nuova sede del Centro per l'impiego di Bosa.

Oggetto: Validazione del progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016.

L'anno 2022 il giorno due del mese di agosto, il sottoscritto Ennio Delussu, Funzionario tecnico in forza all'Aspal, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento di che trattasi, con nomina formalizzata mediante Determinazione del Direttore del Servizio N. 3757 del 27.12.2021, visto l'esito positivo dell'attività di verifica del progetto esecutivo dei lavori di adeguamento degli impianti elettrico, illuminazione, dati e condizionamento al piano terra del CPLF di Bosa, da adibire a nuova sede del Centro per l'impiego di Bosa, effettuata dall'Arch. Porcu Eleonora, funzionario tecnico del Servizio Sicurezza, in data 02.08.2022, come riportato nel medesimo verbale di verifica allegati n. 1, facente parte integrante del presente verbale, considerato che il progettista interessato ha contro dedotto quanto segue: Nulla; che risultano acquisiti i pareri e le autorizzazioni necessarie per poter realizzare le opere, di mera natura interna, nello specifico: nulla-osta dell'Assessorato regionale agli Enti Locali, prot. 13857 del 08.04.2021 e dell'Assessorato al Lavoro, prot. 41349 del 29.03.2021, comunicazione inizio lavori prot. 50138 del 02.08.2022, effettuata ai sensi dell'art. 9 c. 2 della L.R. 11/2017.

Sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, ritiene che il progetto esecutivo dei lavori di adeguamento degli impianti elettrico, illuminazione, dati e condizionamento al piano terra del CPLF di Bosa, sia meritevole della validazione di cui all'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ennio Delussu)

Allegati:

1. Verbale di verifica del 02.08.2022;