



COMUNE DI PEVERAGNO

Provincia di Cuneo

Piazza Pietro Toselli n. 15 - Tel. 0171-337711 - Fax: 0171-339085

e-mail: protocollo@comune.peveragno.cn.it

p.e.c.: comune.peveragno@legalmail.it

AVVISO PUBBLICO

Documento di valutazione rischi per edifici comunali

Con la presente, si rende noto che si rende necessario disporre di un documento di valutazione rischi per i locali comunali e precisamente:

- Esterni: aree di competenza comunale esterne sul territorio comunale;
- Magazzini comunali: via Montrucco, e di via Beinette;
- Palazzo comunale: piazza Pietro Toselli;
- Casa di riposo comunale: via Bartolomeo Prieri;
- Casa "Ambrosino" Biblioteca: via Vittorio Bersezio;
- Centro Polifunzionale: piazza ex Campo Sportivo;
- Impianti Sportivi: via dello Sport;
- Tre edifici Scolastici, capoluogo e frazione San Lorenzo

Si avvisa, dunque, che chiunque abbia i requisiti per la redazione del suddetto documento, in possesso di idonea abilitazione per interventi di sicurezza negli ambienti di lavoro, ex d.lgs. 81/2008, potrà aderire a detto invito offrendo gratuitamente il documento di cui sopra. Il documento dovrà essere redatto e consegnato al Comune entro gg. 15 dall'affidamento.

La disponibilità a titolo gratuito potrà essere posta in essere con semplice lettera/attestazione con indicato, da presentarsi entro 10 giorni dalla pubblicazione del presente avviso via mail PEC:

"La ditta/studio _____ come sottoscritto, a titolo gratuito, offre a favore del comune di Peveragno, la redazione e la consegna del documento di valutazione rischi per gli ambienti comunali ai sensi e per gli effetti della sicurezza negli ambienti di lavoro, a favore degli utenti e degli addetti, e in ordine ai disposti del d.lgs. 81/2008. Il documento valutazione rischi dovrà essere redatto e presentato entro gg.15 dall'affidamento incarico gratuito.

In fede. _____ firma "

Da inviarsi via mail PEC al seguente indirizzo: comune.peveragno@legalmail.it

Il 21/07/2023

Il Segretario comunale regg.

F.to Giorgio Musso

Firma autografa omessa