

**AVVISO ESPLORATIVO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER PARTECIPARE
A PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2, LETTERA A) –
D.LGS. 50/2016
ALLEGATO N.1**

SPECIFICA OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DA ESEGUIRE

- Rimozione e smaltimento di n° 1 armadio con ante in vetro scorrevoli, dimensioni orientative: (5 x 2,4) mq;
- Rimozione di vetri su n° 3 armadi con ante in vetro scorrevoli;
- Realizzazione di protezioni grate di protezione in ferro, maglia (2 x 2) cmq, a chiusura della parte bassa della balaustra del soppalco;
- Verniciatura struttura in ferro del soppalco;
- Realizzazione di chiusura in cartongesso spessore 13 mm in corrispondenza della zona sottostante il soppalco;
- Spicconatura di eventuali parti ammalorate delle pareti e successivo ripristino delle stesse;
- Revisioni di stucco, carteggiatura e tinteggiatura delle pareti mediante l'applicazione di pittura lavabile a base di resine sintetiche emulsionabili;
- Pulizia, lucidatura e ceratura della pavimentazione in PVC;
- Intervento di falegnameria per il ripristino e trattamento della zona superiore di n.3 infissi in legno;
- Intervento di falegnameria per il ripristino del corretto funzionamento o sostituzione della serratura in ingresso al locale EX biblioteca;
- Fornitura e posa in opera di n. 2 infissi in alluminio, taglio freddo, dimensioni orientative (1,80 x 3,00) mq, completo di con scudo in alluminio e vetrocamera 4 / 12 / 4;
- Rimozione dell'impianto elettrico esistente, ovvero tubazioni, componenti serie civile e corpi illuminanti;
- Realizzazione di nuove dorsali in cavo FG160R16 e linee di derivazione in cavo FS17;
- Fornitura e posa in opera di 4 corpi illuminanti con tecnologia LED dimmerabile, installazione a soffitto, potenza orientativa:
 - 30 W, temperatura di colore 4.000 K;
- Fornitura e posa in opera di n. 2 corpi illuminanti con tecnologia LED dimmerabile, installazione a soffitto, potenza orientativa:30 W, temperatura di colore 4.000 K, dotate di kit di emergenza autonomia 1 h;
- Fornitura e posa in opera di n. 6 proiettori con tecnologia LED, installazione in controsoffitto in cartongesso, potenza orientativa 10 W, temperatura di colore 4.000 K.

- Sostituzione dei componenti della serie civile elettrica esistente (supporti, interruttori, prese UNEL, prese bipasso, prese RJ 45 cat.6) con indicazione della serie di componenti utilizzati;
- Realizzazione di n.3 postazioni elettrico-speciali composte da: n° 2 prese UNEL 10/16 A, n. 2 prese bipasso 10/16 A, n.2 presa RJ 45 Cat. 6;
- Realizzazione di montante rete trasmissione dati in UTP 4x2xAWG24 categoria 6;