

**VERBALE DI VERIFICA TRAMITE IL SISTEMA DI INTERMEDIAZIONE
TELEMATICA DI REGIONE LOMBARDIA "SINTEL" DELLA REGOLARITA' DEI
DOCUMENTI AMMINISTRATIVI E APERTURA OFFERTE ECONOMICHE RELATIVI
PER L'AFFIDAMENTO DELLE FORNITURE DI MATERIALE ELETTRICO PER
MANUTENZIONE ORDINARIA ANNO 2020**

L'anno duemilaventi addì 14 Gennaio alle ore 15.00 presso l'ufficio tecnico dell'A.S.S.T - presidio di Sondrio, si svolgono le operazioni di apertura telematica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte offerenti, relativa all'indagine di mercato per l'affidamento della fornitura in oggetto. I criteri di aggiudicazione sono quelli stabiliti dall'art. 95 del D.Lvo n. 50/2016, al prezzo più basso. Le operazioni sono presiedute dal Dr. Renato Paroli assistito dal sig. Franco Da Prada e dalla Dr.ssa Jessica Cavazzi.

Entro i termini stabiliti dalla lettera di invito sono pervenuti n. 4 pieghi da parte delle sotto elencate Ditte:

1. Feval srl
2. Comoli, Ferrari & C. spa
3. Sacchi Giuseppe spa
4. STM Impianti Elettrici srl

Si è proceduto quindi all'apertura dei pieghi ed al controllo della documentazione prodotta in osservanza alle prescrizioni della lettera di invito/disciplinare di gara e dal capitolato speciale di gara:

Il controllo ha dato il seguente esito:

LA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DALLE DITTE RISULTA REGOLARE

Si è successivamente proceduto alla verifica delle offerte economiche, riportando nello schema allegato le percentuali di sconto praticate dai diversi concorrenti. Sono state quindi evidenziate negli stessi schemi le ditte che hanno presentato l'offerta economica più vantaggiosa.

Per i lotti n. 2, n. 4, n. 10 e n. 19 per i quali due ditte hanno offerto la stessa percentuale di sconto, si è proceduto a chiedere nuova offerta, da inviare sul portale Sintel tramite la funzione "comunicazioni di procedura", entro il giorno 17.1.2020 ore 12.00.

Del che si è redatto il presente verbale che, previa lettura, viene sottoscritto.

Dr. Renato Paroli

sig. Franco Da Prada

Dr.ssa Jessica Cavazzi







