

VERBALE DELLA COMMISSIONE
per la formazione della graduatoria
per l'affidamento del servizio fornitura abbigliamento da lavoro, DPI, minuteria varia e materiale
ferramenta

L'anno duemilaventini il giorno 21 del mese di dicembre alle ore 12:00, presso la Sede Sociale, sono riuniti:

- | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------|
| ▪ Bergomi Defendente | Dipendente della Società | Membro effettivo |
| ▪ Pasciuti Luigi | Dipendente della Società | Membro effettivo |
| ▪ Amandonico Claudia | Componente esterno | Membro effettivo |

componenti la Commissione Giudicatrice per l'affidamento del servizio fornitura abbigliamento da lavoro, DPI, minuteria varia e materiale ferramenta periodo gennaio – dicembre 2021

Funge da Segretario il Sig. Bergomi Defendente, dipendente della Società.

La Commissione, dopo aver preso visione:

- delle lettere di richiesta d'offerta;
- del termine per la presentazione delle offerte fissato per le ore 12:00 di venerdì 18/12/2020,

dichiara aperti i lavori.

La Commissione prende atto:

1. che è stata inviata richiesta d'offerta alle seguenti ditte:

- CITS CENTER SRL di Chiari (BS)
- FORESTI DISTRIBUZIONE LATERIZIA SRL di Pralboino (BS)

2. che, entro il termine assegnato, ha provveduto ad inviare la propria offerta la ditta:

- CITS CENTER SRL di Chiari (BS)

3. che è stata comunque ritenuta valida, anche se inviata oltre il termine assegnato, l'offerta della ditta:

- FORESTI DISTRIBUZIONE LATERIZI SRL di Pralboino (BS)

La Commissione procede quindi all'apertura delle buste, contenenti l'offerta presentata, dalla quale si rilevano i prezzi inseriti.

La procedura si conclude con l'aggiudicazione alla ditta:

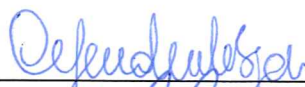
- **CITS CENTER SRL - CHIARI (BS)**

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma viene sottoscritto da tutti i componenti la Commissione e dal Segretario.

La seduta termina alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Bergomi Defendente



Pasciuti Luigi



Amandonico Claudia

