



**Gara europea a procedura aperta, in forma aggregata ex art. 60 del d.lgs.n. 50/2016 e s.m.i., finalizzata all'affidamento della fornitura di Materiale di consumo per Apparecchiature, per le necessità dell'ASST della Brianza, in unione di acquisto con la ASST di Lecco, la ASST Monza e la ASST di Pavia, della durata di anni 4, con opzione di rinnovo di anni 2.**

**ID Sintel 158616906**

<p align="center"><b>Verbale di gara n. 5</b> <b>Valutazione delle offerte tecniche (seduta riservata).</b></p>
---

Il giorno 21 novembre 2022, alle ore 11:00 presso l'Ufficio del Direttore della S.C. Ingegneria Clinica (Provveditorato - Economato) del P.O. di Vimercate in via Santi Cosma e Damiano n. 10 - 20871 Vimercate (MB)- in seduta riservata si è riunita la Commissione Giudicatrice composta da:

- Presidente: dr. Marco Ruocco, Direttore della S.C. Farmacia dell'ASST della Brianza;
- Componente: Ing. Daniela Motta, Direttore della S.C. Ingegneria Clinica dell'ASST della Brianza;
- Componente: dr.ssa Ilaria Aiello, Dirigente Farmacista del P.O. di Vimercate;

la Commissione giudicatrice prosegue con i lavori di verifica del contenuto delle buste tecniche dei lotti 9-10-11-17-18 e 19 di ciascun concorrente in conformità a quanto espressamente richiesto nel disciplinare di gara art. 14 riscontrando, che la documentazione tecnica presentata è completa.

La Commissione dichiara conclusa l'odierna seduta alle ore 14.00 e fissa un'ulteriore seduta riservata il giorno 22 novembre p.v., per il prosieguo dei lavori di valutazione dell'offerta tecnica, disponendo l'invio del presente verbale al R.U.P. per i suoi seguiti di competenza.

Di quanto sopra è redatto il presente verbale in numero 1 (una) pagina totale che, previa lettura, condivisione e conferma, è sottoscritto come segue:

Presidente: F.to Dr. Marco Ruocco

Componente: F.to Ing. Daniela Motta

Componente: F.to Dr. ssa Ilaria Aiello

Documento originale firmato in atti.

Firme autografe sostituite a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/93.