

PROCEDURA MEDIANTE AFFIDAMENTO DIRETTO APERTA A TUTTI GLI AVENTI INTERESSE PER LA FORNITURA DI "LENZUOLINI MONOUSO IN ROTOLI PER LETTINO DA VISITA" OCCORRENTI ALL'A.O. ORDINE MAURIZIANO DI TORINO PER UN PERIODO DI 12 MESI - CPV 33190000-8 - CIG Z3E38965E0

VERBALE DI APERTURA DELLA DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

Il giorno 06 del mese di febbraio 2023 alle ore 09,30 ca, presso un ufficio della S.C. Provveditorato dell'A.O. Ordine Mauriziano di Torino, si riunisce il seguente seggio di gara:

- Dr.ssa Carmelina Siani – RUP ;
- Dr.ssa Valeria Pezzotti: Assistente Amministrativo – Componente e segretario Verbalizzante;

Visto il verbale di conformità dei campioni presentati datato 1 febbraio 2023 e firmato dall'Infermiera Elisa Bossola e dal sig. Rosario Riggio, allegato quale parte integrante e sostanziale, si procede, in seduta riservata, a scaricare dalla piattaforma telematica SINTEL tutta la documentazione economica presentata dalle società:

- La Casalinda s.r.l., con sede in Zona Produttiva Tarantasca Nord 1, 12020 Tarantasca (CN) P. IVA 00667690044;

con contestuale verifica della validazione delle firme digitali.

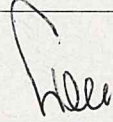
Per mero errore materiale viene aperta la busta economica della Ditta 3 M.C. s.p.a., con sede in Viale Francesco De Blasio n. 15, 70132 Bari, la cui documentazione tecnica non era stata ritenuta idonea in quanto i prodotti presentati non erano coincidenti con quelli richiesti nella Lettera di invito e la cui esclusione dalla procedura era stata comunicata alla ditta medesima in data 4 gennaio 2023.

Si procede con la verifica e l'esame della documentazione economica e si prende atto della seguente offerta:

Ditta	Prezzo offerto
La Casalinda s.r.l., con sede in Zona Produttiva Tarantasca Nord 1, 12020 Tarantasca (CN) P. IVA 00667690044	€ 29.646,00

Le fasi di valutazione si chiudono il giorno 06/02/2023 alle ore 09,40 ca.

Letto, approvato e sottoscritto:

Dott.ssa Carmelina SIANI - RUP	
Dr.ssa Valeria Pezzotti: Assistente Amministrativo – Componente e segretario Verbalizzante	