



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti

Direttore f.f.: **Dott. Claudio MONTI**

Responsabile dell'istruttoria: Paolo GIACONE

Recapiti a cui rivolgersi:

✓ personalmente: Via Vida n. 10, Alba (CN) - piano primo;

✓ telefonicamente: 0173/594.360;

✓ tramite fax: 0173/316.480;

tramite e-mail: aslcn2@legalmail.it

Archivio: I.5.04.01|2020|770

Spett.le

POLIMED SRL

Via dei Mille 7

15025 Morano sul Po (AL)

Oggetto:

PROCEDURA NEGOZIATA, PER LA FORNITURA DI URETROTOMO CALIBRO 16,5 CH, OCCORRENTE ALLA S.C. UROLOGIA DELL'ASL CN ALBA- BRA, ACQUISIZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA MEPA, AI SENSI DELL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. TRATTATIVA DIRETTA N. 1200881, SMART CIG N. Z3C2BD3E6E.

Con la presente, siamo a chiedere, a codesta Spett.le ditta, di voler formulare offerta per la fornitura di uretrotomo calibro 16,5 ch, "Wolf", occorrente alla S.C. Urologia dell'ASL CN2 Alba-Bra;

L'offerta dovrà essere presentata entro il giorno **07/02/2020** ore **18:00**, secondo le indicazioni previste dalle regole per l'accesso e l'utilizzo del MEPA.

E' fatto salvo il diritto dell'Azienda, di non procedere all'aggiudicazione della fornitura, qualora l'offerta non fosse ritenuta economicamente conveniente. Questa Azienda, si riserva il diritto insindacabile di revocare o sospendere la presente gara per ragioni di opportunità o di interesse.

La fornitura sarà sottoposta alle condizioni, obblighi e divieti di cui al capitolato speciale di gara, allegato.

Per ulteriori informazioni o chiarimenti potrà essere contattata la S.C. Logistica, Patrimonio, Servizi e Acquisti - Paolo Giaccone ☎ 0173/594.360 📠 0173/316.480 pagiacone@aslcn2.it.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Dott. Claudio MONTI

(Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005)