



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: **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: |5.04.01|2021|1116|

Spett.le
DEDALUS SPA
Via Collodi 6 c
50141 Firenze

Oggetto:

PROCEDURA NEGOZIATA, PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE SW ED ASSISTENZA SISTEMISTICA PER I PACCHETTI APPLICATIVI DI AREA DEL PERSONALE (PRODOTTO WHR) OCCORRENTE ALL’ASL CN2 ALBA-BRA PER L’ANNO 2021, ACQUISIZIONE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA MEPA, AI SENSI DELL’ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. GARA N. 8079702 CIG 86666612E8.

Con la presente, siamo a chiedere, a codesta Spett.le ditta, di voler formulare offerta per il servizio in oggetto, occorrente all’ASL CN2 Alba-Bra.

L’offerta dovrà essere presentata entro il giorno **16/03/2021** 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.

Il servizio sarà sottoposto 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 ed 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)