

AREA GESTIONE RISORSE MATERIALI

Sede di BRENO
Tel. 0364329319 – fax 0364329318
e-mail: economato@asst-valcamonica.it

Spett.le Altavista
Società Cooperativa Sociale ARL
altavista@altapec.it
e p.c. altavistascarl@gmail.com
serafini.artemio1970@gmail.com
serviziomedico365@gmail.com

Trasmissione via Posta Elettronica Certificata

Oggetto: Rinnovo del servizio di psichiatria per le esigenze del PO di Esine di cui al decreto n.380/2022, per il periodo strettamente necessario ad aggiudicazione di nuova gara aggregata e comunque non oltre il 31.12.2022.

Con la presente si comunica che con decreto n.622 del 22.9.2022 (scaricabile dal sito aziendale www.asst-valcamonica.it, alla sezione "Documenti Istituzionali", Pubblicità Legale ASST) è stato rinnovato a codesta Spettabile Ditta la fornitura del servizio di cui in oggetto.

In relazione a quanto sopra, si invita codesta Spett.le Società a presentare entro 20gg dal ricevimento della presente, garanzia di esecuzione del contratto pari a **€ 4.863,00** Iva esclusa, costituita ed eventualmente ridotta ai sensi dell'art.103 co.1 del D.Lgs.50/2016, oppure presentare estensione di quella attualmente in nostro possesso. In caso di mancata presentazione della cauzione, come richiesto, non si procederà alla firma del contratto.

I turni dovranno essere concordati ed approvati dal DEC della procedura **Dr. Vincenzo Zindato** (tel. 0364 369672, mail v.zindato@asst-valcamonica.it). Si ricorda inoltre che, come da vs offerta tecnica, i turni andranno presentati entro il **giorno 10** del mese precedente.

Si riporta il codice identificativo della gara (CIG) ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, che rimane quello attualmente utilizzato: **923955412B**.

Si chiede cortesemente di sottoscrivere la presente per accettazione ed inviarne copia firmata via PEC all'indirizzo protocollo@pec.asst-valcamonica.it

A disposizione per ulteriori chiarimenti si porgono cordiali saluti.

PER ACCETTAZIONE

AREA GESTIONE RISORSE MATERIALI

IL DIRETTORE
(Ing. Francesco Mazzoli)