

FAC SIMILE OFFERTA ECONOMICA

**OGGETTO: TRATTATIVA PRIVATA PER LA VENDITA IN LOTTI DI UN IMMOBILE
DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SEREGNO, SITO IN VIA ANDREA APPIANI E VIA
MARCO POLO NEL COMPLESSO DENOMINATO "CORTE DEL COTONE".**

Il/la sottoscritto/a

Nato a

Prov.

il

Residente a

Via

n.

In qualità di *(indicare se persona fisica o titolare di ditta individuale o legale
rappresentante di società/procuratore speciale)*

(Carica sociale)

dell'Impresa/società/cooperativa/Ente privato/Ente pubblico

(denominazione)

Con sede legale in via

n.

Città

Prov.

c.a.p.

e sede amministrativa in via

n.

Città

Prov.

c.a.p.

Telefono

Fax

e-mail

Indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)

Codice Fiscale

P.I.

Codice attività

in riferimento alla trattativa privata in oggetto

O F F R E

relativamente al lotto n. _____

€ _____, in lettere (euro _____)

E DICHIARA

(Barrare e compilare in caso di soggetti che presentano offerta per più lotti, se interessati solo all'acquisto della totalità dei lotti per cui presentano offerta)

che l'offerta sopra presentata è vincolante all'aggiudicazione di tutti i lotti per cui ha presentato offerta, e precisamente lotti nn. _____.

N.B.: Nel caso manchi la suddetta dichiarazione l'offerta sarà vincolante in relazione al singolo lotto preso in considerazione e saranno assegnati i restanti lotti con il criterio del miglior offerente.

Data _____

L'OFFERENTE

Firma

Il Comune di Seregno in qualità di titolare (con sede in Seregno, IT-Via Martiri della Libertà 1 ; Email: info.protocollo@seregno.info ; PEC: seregno.protocollo@actaliscertymail.it ; Centralino: Tel 03622631 - Fax 0362263245), tratterà i dati personali conferiti con modalità prevalentemente informatiche e telematiche, per le finalità previste dal Regolamento (UE) 2016/679 (RGPD), in particolare per l'esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico o comunque connessi all'esercizio dei propri pubblici poteri, ivi incluse le finalità di archiviazione, di ricerca storica e di analisi per scopi statistici.