

**OFFERTA ECONOMICA PER GARA D'APPALTO**  
(appalti di importo inferiore a €. 500.000,00)

**APPALTO A CORPO**

\*\*\*\*\*

**OGGETTO: GARA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI TESORERIA DEI COMUNI DI CAORLE E SAN STINO DI LIVENZA PER IL PERIODO DAL 01.07.2023 AL 31.12.2027.**

**CIG LOTTO 1 CAORE 97870132A0**

**PROGETTO**

a) importo complessivo del servizio:	Euro	36.000,00
b) importo oneri sicurezza:	Euro	0,00
c) importo soggetto a ribasso d'asta:	Euro	36.000,00

\*\*\*\*\*

IL SOTTOSCRITTO \_\_\_\_\_

NATO IL \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_

NELLA SUA QUALITÀ DI \_\_\_\_\_

DELLA DITTA \_\_\_\_\_

CON SEDE IN \_\_\_\_\_

VIA \_\_\_\_\_

P. IVA / C.F. \_\_\_\_\_

**OFFRE**

Per l'assunzione del servizio in oggetto specificato la seguente proposta.

**OFFERTA ECONOMICA ---> max punti 30 come di seguito attribuiti:**

	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO MAX	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	
1	<u>TASSO DI INTERESSE ATTIVO</u> <u>SULLE GIACENZE DI CASSA E SU</u> <u>EVENTUALI DEPOSITI PRESSO IL</u> <u>TESORIERE (art. 17)</u> spread (+/-) su Euribor medio a tre mesi (act/365), calcolato prendendo come riferimento, per ciascun trimestre solare, il tasso medio del mese precedente (minimo consentito = -3,00%)	<b>Max punti</b> <b>2</b>	SPREAD MINIMO CONSENTITO	Punti 0
			SPREAD POSITIVO	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con lo spread offerto più elevato. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\Delta_{OFF}}{\Delta_{TOP}} \times 2$ dove: $\Delta_{OFF}$ = offerta considerata – minimo consentito) $\Delta_{TOP}$ = offerta migliore – minimo consentito

2	<b><u>TASSO DI INTERESSE PASSIVO SULL' ANTICIPAZIONE DI TESORERIA (art. 8)</u></b> spread (+/-) su Euribor medio a tre mesi (act/365), calcolato prendendo come riferimento per ciascun trimestre solare il tasso medio del mese precedente il trimestre solare (massimo consentito = +3,50%)	<b>Max punti</b> <b>2</b>	SPREAD MASSIMO CONSENTITO	Punti 0
			SPREAD MIGLIORE	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con lo spread offerto più basso. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\text{spread offerta più bassa}}{\text{spread offerta considerata}} \times 2$
3	<b><u>COMMISSIONI PER RISCOSSIONI TRAMITE CIRCUITO POS (art. 15)</u></b>	<b>Max punti</b> <b>3</b>	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con la commissione offerta più bassa. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\text{commissione offerta più bassa}}{\text{commissione offerta considerata}} \times 3$	
4	<b><u>COMMISSIONI PER RISCOSSIONI TRAMITE CIRCUITO CARTE DI CREDITO (art. 15)</u></b>	<b>Max punti</b> <b>3</b>	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con la commissione offerta più bassa. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\text{commissione offerta più bassa}}{\text{commissione offerta considerata}} \times 3$	
5	<b><u>CONTRIBUTO ANNUO PER SPONSORIZZAZIONI AD ATTIVITA' DELL'ENTE A FRONTE VEICOLAZIONE DEL MARCHIO (più iva) o CONTRIBUTO PER ATTIVITA' ISTITUZIONALI (non rilevante IVA) per tre iniziative/attività all'anno, concordate preventivamente, da corrispondere entro il 30.06 di ciascun anno di concessione (art. 14)</u></b>	<b>Max punti</b> <b>2</b>	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con il contributo offerto più elevato. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\text{contributo offerta considerata}}{\text{contributo offerta più alta}} \times 2$	
6	<b><u>COMPENSO ANNUO FORFETTARIO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO A CARICO DEL COMUNE (art. 3)</u></b> Inferiore all'importo massimo consentito pari a € <b>8.000,00</b>	<b>Max punti</b> <b>18</b>	Il punteggio massimo sarà attribuito al concorrente con il compenso annuo offerto più basso. Agli altri concorrenti verrà attribuito un punteggio proporzionalmente decrescente secondo la seguente formula: $P = \frac{\text{compenso offerto più basso}}{\text{compenso offerto considerato}} \times 18$	

Firma del Rappresentante Legale \_\_\_\_\_