

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA

Il servizio sarà aggiudicato al soggetto che proporrà l'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione, determinata in base ai seguenti parametri e secondo l'attribuzione dei punteggi ad essi riferiti

1. TASSO DI INTERESSE PASSIVO

Indicazione in lettere e cifre del tasso di interesse passivo, franco commissioni, sulle eventuali anticipazioni di tesoreria nei limiti dei 3/12 dei primi tre titoli delle entrate accertate in chiusura dell'esercizio precedente

massimo punti 15 (quindici)

Il calcolo del punteggio verrà effettuato con la seguente formula $Y = (P \times T) : Ta$

Dove:

Y = punteggio attribuito

P = punteggio massimo da attribuire

T = tasso offerto

Ta = tasso più alto tra quelli offerti

2. TASSO DI INTERESSE ATTIVO

Indicazione in lettere e cifre del tasso di interesse attivo in favore del comune sui depositi non soggetti a tesoreria unica,

massimo punti 15 (quindici)

Il calcolo del punteggio verrà effettuato con la seguente formula $Y = (Tb \times P) : T$

Dove:

Y = punteggio attribuito

P = punteggio massimo da attribuire

T = tasso offerto

Tb = tasso più basso tra quelli offerti

3. CONTRIBUTO PER ATTIVITA' DELL'ENTE

Contributo annuo a favore del Comune per finanziamento di iniziative culturali, sociali, assistenziali e sportive – Verrà attribuito il seguente punteggio:

- offerta necessaria per partecipare : € 500,00: zero punti;
- 2 (due) punti per ogni mille euro offerti oltre i € 500,00 e sino a € 5.000,00 euro
- 4 (quattro) punti per ogni mille euro offerti oltre i € 5.000,00

massimo punti 26 (ventisei)

4. COMMISSIONE SU BONIFICI SU ALTRE BANCHE

Commissione su bonifici disposti a favore di creditori titolari di conti correnti bancari intrattenuti presso aziende di credito diverse dal tesoriere. Verrà attribuito un punto per ogni euro in meno rispetto all'importo massimo stabilito all'art. 8 della convenzione in € 3,00

- senza nessun addebito punti 5
- addebito importo massimo punti 0

massimo punti 4 (quattro)