

ALLEGATO N. 2

PROCEDURA DI GARA APERTA RELATIVA ALL’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI TESORERIA E CASSA AZIENDALE PER LE AZIENDE DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE PER LA DURATA DI ANNI 5

SIMOG gara n. _____

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE OFFERTE

pendo



CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE OFFERTE E ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI

Il servizio sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutata in base ai seguenti elementi:

a)	Offerta Tecnica (Qualità)	PT	Massimo 70 punti
b)	Offerta Economica (Prezzo)	PE	Massimo 30 punti
	TOTALE	PT+PE	Massimo 100 punti

Si precisa che tutti i valori saranno troncati alla seconda cifra decimale senza arrotondamento.

Nello specifico:

A) OFFERTA TECNICA

PUNTI 70

A.1 Saggio di interesse sulle anticipazioni di cassa

PUNTI 55

L'offerta deve essere espressa in termini di differenziale ("spread") in aumento/diminuzione in misura di punto o di percentuale di punto da applicare rispetto all'EURIBOR a 3 mesi/365, media mese precedente vigente tempo per tempo, senza applicazione di commissioni sul massimo scoperto e con l'impegno ad applicare automaticamente le variazioni.

Lo spread massimo accettabile è fissato al 3%.

Il punteggio sarà attribuito secondo un criterio di proporzionalità inversa (al valore di spread più basso sarà assegnato il punteggio più alto e così via), applicando la seguente formula:

$$P_n = \frac{O_{min} * P_{max}}{O_n}$$

P_n = punteggio da attribuire all'offerta in esame

O_{min} = spread più basso offerto, *O_n* = spread in esame

P_{max} = punteggio massimo da attribuire

A.2 Saggio di interesse sulle giacenze produttive di interessi

PUNTI 5

L'offerta deve essere espressa in termini di variazione in aumento ("spread") in misura di punto o di percentuale di punto da applicare rispetto al livello base, costituito dall'EURIBOR a 3 mesi/365, media mese precedente vigente tempo per tempo.

Il punteggio sarà attribuito secondo un criterio di proporzionalità diretta (al valore di spread più alto sarà assegnato il punteggio più alto e così via), applicando la seguente formula:

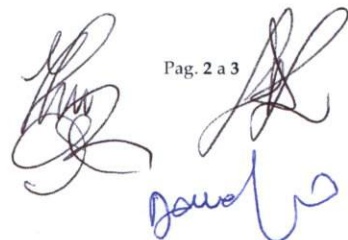
$$P_n = \frac{O_n * P_{max}}{O_{max}}$$

P_n = punteggio da attribuire all'offerta in esame

O_n = spread in esame

O_{max} = spread più alto offerto

P_{max} = punteggio massimo da attribuire



A.3 Proposte tecnico-operative volte ad una migliore sostenibilità ambientale**PUNTI 10**

L'offerta dovrà prevedere una relazione contenente le proposte che l'operatore economico concorrente intenderà attuare, in caso risultasse aggiudicatario, riguardanti aspetti del servizio che vertono su una migliore sostenibilità ambientale dello stesso. A titolo esemplificativo e non esaustivo si valuteranno positivamente:

- riduzione o eliminazione dell'uso della carta;
- uso di materiale riciclato/ecologico;
- utilizzo di sistemi a basso impatto ambientale.

I componenti la Commissione esprimeranno discrezionalmente un giudizio sintetico corrispondente ad uno fra i 5 (cinque) giudizi predeterminati. A ciascuno di tali giudizi corrisponderà, in via automatica, un determinato coefficiente, da utilizzarsi per la concreta attribuzione dei punteggi. Tali giudizi sintetici ed i relativi coefficienti sono di seguito esposti:

Giudizio	Coefficienti relativi
Insufficiente	0
Sufficiente	0,25
Discreto	0,5
Buono	0,75
Eccellente	1

Nel caso in cui nessuna delle offerte esaminate consegua il giudizio medio "Eccellente" e quindi il coefficiente 1, si procederà a trasformare la media dei coefficienti attribuiti dai singoli Componenti la Commissione giudicatrice in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando ad essa le altre. I coefficienti definitivi verranno moltiplicati per il punteggio previsto per lo specifico elemento.

B) OFFERTA ECONOMICA**PUNTI 30****B.1 Canone annuo onnicomprensivo per il servizio****PUNTI 30**

L'offerta deve essere formulata al netto dell'IVA.

Il punteggio sarà attribuito secondo un criterio di proporzionalità inversa (all'importo più basso sarà assegnato il punteggio più alto e così via), applicando la seguente formula:

$$P_n = \frac{O_{min} * P_{max}}{O_n}$$

P_n = punteggio da attribuire all'offerta in esame

O_{min} = importo più basso offerto

O_n = importo in esame

P_{max} = punteggio massimo da attribuire

