

## COMUNE DI GENOVA DIREZIONE TECNOLOGIE DIGITALIZZAZIONE E SMART CITY SETTORE PROGRAMMAZIONE E REALIZZAZIONE

Acquisizione di "Servizi di helpdesk ed assistenza applicativa relativamente a diversi sistemi informatici in uso presso il Comune di Genova" per il periodo di 18 mesi

## ALLEGATO 4 ELEMENTI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI

Funzionalità/Servizi (item)	Punteggio tecnico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singola voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara
1. Competenze e conoscenze del team di professionisti	25	1.1 Valutazione delle competenze e conoscenze del team circa tutti i sistemi oggetto del servizio nonché delle competenze tecniche richieste	25	Qualitativo Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 4.2, art. 5.7 Allegato 1 "Requisiti ed esigenze tecnico- funzionali"
2. Qualità del servizio - aspetti migliorativi	25	2.1 Aspetti qualitativi e SLA (Service Level Agreement) migliorativi dei servizi richiesti quali la riduzione dei tempi di presa in carico delle segnalazioni, estensione orario di assistenza, numero giornate assistenza per giornate non lavorative quali sabato mattina e/o eventi particolari, ecc.	25	Qualitativo Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art.5.3 - 5.5 -7; Allegato 5 - Norme generali sviluppo, manutenzione ed assistenza sistemi software art. 5.7
		2.2 Aspetti qualitativi relativi alle metodologie utilizzate per lo svolgimento delle attività complementari richieste quali la predisposizione di questionari per la raccolta dati, disponibilità a pianificare incontri oltre l'orario standard di lavoro, ecc.	10	Qualitativo Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 6
3. Sistema di monitoraggio e tuning	10	3.1 Aspetti qualitativi migliorativi del sistema di ticketing, tracking e reporting quali gestione delle faq, strumenti per la condivisione delle soluzioni nell'ottica dell'autononomia degli operatori, disponibilità a intraprendere azioni correttive a fronte di problemi nella gestione del processo, frequenza delle indagini di customer satisfaction, livello di dettaglio delle rilevazioni	10	Qualitativo Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 5; Allegato 5 - Norme generali sviluppo, manutenzione ed assistenza sistemi software art. 5
4. Servizi e/o componenti aggiuntivi o migliorativi	20	4.1 Componenti o servizi aggiuntivi o migliorativi proposti, quali funzionalità aggiuntive o miglioramenti di funzionalità previste, giornate di supporto o di formazione aggiuntive oltre a quelle già richieste, ecc.	10	Qualitativo Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art.3 - 5
PUNTEGGIO TECNICO MASSIMO COMPLESSIVO	80		80		
Funzionalità/Servizi (item)	Punteggio economico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singola voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara
5. Prezzo servizio helpdesk ed assistenza applicativa	20	Indicare il prezzo complessivo offerto per i servizi oggetto di gara, comprensivo di eventuali servizi o componenti aggiuntivi o migliorativi	20	Quantitativo Sarà utilizzata la formula sotto esplicitata con Coefficiente X=0,90	Allegato 1 - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 5 - 6
PUNTEGGIO ECONOMICO MASSIMO	20		20		
PUNTEGGIO MASSIMO COMPLESSIVO	100		100		
Formula di valutazione delle offerte economiche:					]
Pi = X*(Ri/Rsoglia)*Pmax				SE Ri <= Rsoglia	-
$Pi = (X + (1,00-X)^*((Ri-Rsoglia)/(Rmax-Rsoglia)))^*Pmax$			>>	SE Ri > Rsoglia	]
Pmax = Punteggio attribuito all'i	itam aansi 1	Legenda			

## Pmax = Punteggio attribuito all'item considerato

Pi = Punteggio da attribuire al concorrente in esame

Omax= Offerta più alta

Oi = Offerta del concorrente in esame

Rmax = Ribasso più alto

Rsoglia = media aritmetica dei ribassi dei concorrenti

Ri = Ribasso del concorrente in esame

X = Coefficiente 0,90