



**COMUNE DI GENOVA**  
**DIREZIONE SISTEMI INFORMATIVI**  
**SETTORE PROGRAMMAZIONE E REALIZZAZIONE**

**MANUTENZIONE EVOLUTIVA PIATTAFORMA GZOOM**

**ELEMENTI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI**

Funzionalità/Servizi (item)	Punteggio tecnico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singola voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara
<b>1. Competenze e conoscenze del team di professionisti</b>	15	1.1 Valutazione delle competenze e conoscenze del team circa tutte le tecnologie utilizzate per lo sviluppo dell'applicativo, specificate nell'Allegato 4 e aderenza con quanto specificato nell'Allegato 2	5	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 1 (documenti tecnici) del documento "Condizioni particolari di contratto"
		1.2 Valutazione delle competenze e delle conoscenze del team circa le funzioni, i processi di lavoro, la normativa nazionale inerenti i sistemi di pagamento delle pubbliche amministrazioni	10	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 1 (documenti tecnici) del documento "Condizioni particolari di contratto"
<b>2. Gestione del progetto</b>	35	2.1 Completezza del Piano di Progetto proposto e sua efficace articolazione in attività/sottoattività in grado di garantire la gestione, il monitoraggio ed il raggiungimento degli obiettivi del progetto proposto	15	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 1 (documenti tecnici) delle "Condizioni particolari di contratto"; Allegato - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 4.1
		2.2 Riduzione del tempo di consegna dei servizi espressi in giorni lavorativi	15	<u>Quantitativo</u> Formula lineare alla migliore offerta (interdipendente) $P_i = P_{max} * (R_i / R_{max})$	Art. 2 delle "Condizioni particolari di contratto"; Allegato - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 5
		2.3 Valutazione del piano della qualità di gestione del progetto	5	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 4.2 dell' Allegato - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali
<b>3. Servizi e/o componenti aggiuntivi o migliorativi</b>	10	3.1 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	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 1 (documenti tecnici) del documento "Condizioni particolari di contratto"
<b>4. Manutenzione e assistenza: aspetti migliorativi rispetto agli SLA</b>	10	4.2 Numero giornate assistenza aggiuntiva per eventi particolari, nuovi adeguamenti normativi, ecc.	10	<u>Qualitativo</u> Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 2 e art. 5 lettere g), h), i) j)

<b>PUNTEGGIO TECNICO MASSIMO COMPLESSIVO</b>	70		70		
--	----	--	----	--	--

Funzionalità/Servizi (item)	Punteggio economico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singola voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara
<b>5. Prezzo complessivo dei servizi oggetto di gara</b>	30	Indicare il prezzo complessivo offerto per i servizi oggetto di gara, comprensivo di eventuali servizi o componenti aggiuntivi o migliorativi	30	<u>Quantitativo</u> Sarà utilizzata la formula sotto esplicitata con <b>Coefficiente X=0,90</b>	Allegato - Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali, art. 5
<b>PUNTEGGIO ECONOMICO MASSIMO</b>	30		30		

<b>PUNTEGGIO MASSIMO COMPLESSIVO</b>	100		100		
--------------------------------------	-----	--	-----	--	--

Formula di valutazione delle offerte economiche:		
$P_i = X * (R_i / R_{soglia}) * P_{max}$	>---->	SE $R_i \leq R_{soglia}$
$P_i = (X + (1,00 - X) * ((R_i - R_{soglia}) / (R_{max} - R_{soglia}))) * P_{max}$	>---->	SE $R_i > R_{soglia}$

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