



## Acquisizione di una piattaforma informatica per le politiche del lavoro

### ALLEGATO N. 5 ELEMENTI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI

Funzionalità/Servizi	Punteggio tecnico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio	Criterio	Richiami ai documenti di gara
<b>1. Piano di Stakeholder Engagement</b>	<b>28</b>	Valutazione sulla completezza della proposta anche in relazione alla quantità e varietà di soggetti coinvolti	16	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	All.1 "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali"
		Valutazione della qualità e completezza delle informazioni ricavabili dai sistemi degli stakeholder coinvolti.	12	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	All.1 "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali"
<b>2. Gestione del Progetto</b>	<b>18</b>	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.	9	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art.2.3 dell'Allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali"
		Impostazione della proposta progettuale dal punto di vista tecnico ICT e funzionale	9	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art.3 e art.4 dell'Allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali"
<b>3. Caratteristiche Tecnologiche</b>	<b>4</b>	Architettura del sistema e livello di aderenza al doc "Allegato 2 - L'architettura di rete dell'Ente e relativi Server" e suo dimensionamento	4	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art.3 dell'Allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
<b>4. Caratteristiche Funzionali</b>	<b>22</b>	Integrabilità/interoperabilità con le infrastrutture ed i sistemi gestionali dell'Ente	8	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 5 dell'allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
		Piano e caratteristiche del servizio di migrazione dati dal sistema attuale e strumenti di monitoraggio della migrazione e di garanzia della completezza dei dati	5	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art. 6.1 dell'allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
		Caratteristiche di scalabilità e gestione Multi_Ente: facilità di diffusione del sistema presso gli altri Enti della Città Metropolitana	5	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Art.1 dell'allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
		Aspetti qualitativi e SLA migliorativi dei servizi richiesti quali la riduzione dei tempi di consegna del software personalizzato	4	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 3 - Sviluppo, manutenzione ed assistenza software del Comune di Genova e Allegato 1 "Requisiti ed esigenze tecnico funzionali"
<b>5. Avvio ed esercizio del sistema</b>	<b>4</b>	Aspetti qualitativi e migliorativi rispetto ai servizi professionali correlati alla Manutenzione evolutiva quali l'estensione del periodo di garanzia.	4	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
<b>6. Funzionalità, componenti o servizi extra-fornitura</b>	<b>4</b>	Componenti o servizi extra-fornitura proposti quali funzionalità migliorative del sistema o pacchetti di giornate di manutenzione evolutiva e formazione	4	Media dei coefficienti (0/1) attribuiti da ogni singolo Commissario	Allegato 1 - "Requisiti ed esigenze tecnico-funzionali".
<b>PUNTEGGIO TECNICO MASSIMO COMPLESSIVO</b>	<b>80</b>		<b>80</b>		

	Punteggio economico massimo			
<b>7. Prezzo</b>	<b>20</b>	Indicare il prezzo complessivo dei servizi oggetto di gara		<p>Sarà utilizzata la formula LINEARE "SPEZZATA" SULLA MEDIA (INTERDIPENDENTE) Al ribasso (in funzione del prezzo) con Coefficiente <b>K=0,90</b></p> $PE = \begin{cases} PE_{max} \times X \frac{BA - P}{BA - P_{med}} & \text{se } P_i \geq P_{medio} \\ PE_{max} \times \left[ X + (1 - X) \times \frac{P_{med} - P}{P_{med} - P_{min}} \right] & \text{se } P_i < P_{medio} \end{cases}$
				<p>dove: PE<sub>max</sub>: massimo punteggio attribuibile BA: prezzo a base d'asta P: prezzo offerto dal concorrente P<sub>min</sub>: prezzo più basso tra quelli offerti in gara P<sub>med</sub>: media aritmetica dei prezzi offerti in gara Parametro "k" = valore 0,9</p>
<b>PUNTEGGIO MASSIMO COMPLESSIVO</b>	<b>100</b>			