



DIREZIONE TECNOLOGIE DIGITALIZZAZIONE E SMART CITY

**SERVIZIO DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE ALLE ATTREZZATURE INFORMATICHE
PER UN PERIODO DI MESI 21**

**ALLEGATO 3
ELEMENTI DI VALUTAZIONE E RELATIVI PUNTEGGI**

Funzionalità/Servizi	Punteggio tecnico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singolo voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara	Coefficiente assegnato
1. Competenze e conoscenze del team di professionisti	15	Valutazione delle competenze e conoscenze del team relativamente alla manutenzione software	12	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 4 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	
		Valutazione delle competenze e delle conoscenze del team relativamente alla manutenzione hardware	3	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 4 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	
2. Esperienza e principali prestazioni pregresse della ditta nel settore	25	Valutazione delle competenze e delle esperienze pregresse dell'azienda circa i servizi oggetto dell'appalto	25	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 4 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	
3. Servizi aggiuntivi	39	Valutazione tecnica degli eventuali servizi aggiuntivi proposti	39	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art3 e art. 9 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	
4. Valorizzazione asseverazione contributiva	1	Presenza della certificazione di regolarità contributiva ASSE.CO	1	Assenza/Presenza della certificazione ASSE.CO (0/1)	Allegato 9 "Protocollo intesa ASSECO"	
PUNTEGGIO TECNICO MASSIMO COMPLESSIVO	80		80			

	Punteggio economico massimo			Formula lineare semplice (a punteggio assoluto) se $O_i \geq \text{SOGLIA}$: $P_i = P_{\max} * (BA - O_i) / (BA - \text{Soglia})$ se $O_i < \text{Soglia} \rightarrow P_i = P_{\max}$ SOGLIA = 140.000		
4. Prezzo	20	Indicare il prezzo complessivo dei servizi oggetto di gara	20			
PUNTEGGIO MASSIMO COMPLESSIVO	100					

Legenda
P_{\max} = Punteggio attribuito all'item considerato
P_i = Punteggio da attribuire al concorrente in esame
BA = Base d'Asta
O_i = Offerta del concorrente in esame
Soglia = Limite oltre il quale il P_i rimane = P_{\max}