

**SERVIZIO BIENNALE DI MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE ALLE ATTREZZATURE INFORMATICHE
PER IL PERIODO 1.7.2018 - 31.12.2019**

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

Funzionalità/Servizi	Punteggio tecnico massimo	Attribuzione punteggio	Punteggio singola voce	Criterio	Richiami ai documenti di gara	pres	com1 Mazzi	com2 Gaggero	Media coeff.	Punti parz.	Punti totali	punteggio assegnato
1. Competenze e conoscenze del team di professionisti	15	Valutazione delle competenze e conoscenze del team relativamente alla manutenzione software	10	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 3 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	0,7	0,8	0,8	0,766666667	7,666666667		
		Valutazione delle competenze e delle conoscenze del team relativamente alla manutenzione hardware	5	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 3 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	0,7	0,6	0,7	0,666666667	3,333333333		11
2. Esperienza e principali prestazioni pregresse della ditta nel settore	15	Valutazione delle competenze e delle esperienze pregresse dell'azienda circa i servizi oggetto dell'appalto	15	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 3 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	0,8	0,8	0,8	0,8	12		12
3. Servizi aggiuntivi	40	Valutazione tecnica degli eventuali servizi aggiuntivi proposti	40	Media dei coefficienti attribuiti da ogni singolo Commissario	Art 5 del Documento "Condizioni particolari di fornitura".	0,8	0,8	0,8	0,8	32		
PUNTEGGIO TECNICO MASSIMO COMPLESSIVO	70		70									

	Punteggio economico massimo		
4. Prezzo	30	Indicare il prezzo complessivo dei servizi oggetto di gara	30
PUNTEGGIO MASSIMO COMPLESSIVO	100		

Handwritten signatures and notes:
 - Signature: *Paolo...*
 - Signature: *...*
 - Signature: *...*
 - Signature: *Seferio...*

Legenda	
Pmax	= Punteggio attribuito all'item considerato
Pi	= Punteggio da attribuire al concorrente in esame
BA	= Base d'Asta
Oi	= Offerta del concorrente in esame
Soglia	= Limite oltre il quale il Pi rimane = Pmax