

ITALWARE - VARGROUP

T1 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - A) Modalità operative di esecuzione															
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
A1	Modello Organizzativo	22	VT.GP.RM.xxxx.1	Modalità di erogazione del servizio	8	D	2,4	Adeguato	50%	Adeguato	50%	Adeguato	50%	4,00	Soluzione proposta adeguata, ma assenti riferimenti riguardo professionalità ed esperienza degli operatori, nonché nessun accenno sulle modalità di interazione con i referenti dell'Ateneo.
			VT.GP.LC.xxxx.1	Modalità di erogazione del servizio	8	D	2,4	Altro	75%	Buono	80%	Buono	80%	6,27	Soluzione proposta buona, ma assenti riferimenti sulle modalità di interazione con i referenti dell'Ateneo.
			VT.SO.AP.STUP.1	Modalità di attivazione massiva dei servizi	3	D	0,9	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	2,40	Soluzione proposta buona, ma in alcuni passaggi poco dettagliata.
			VT.GP.BO.CSAT.1	Modalità di erogazione del servizio	3	D	N/A	Parzialmente adeguato	30%	Parzialmente adeguato	30%	Parzialmente adeguato	30%	0,90	Soluzione poco adeguata in quanto risposte solo su scala di valori da 1 a 10, nessuna menzione sul processo di miglioramento continuo e nessuna gestione in itinere di campionamenti poco rilevanti.
Totale ambito di valutazione A) Modalità operative di esecuzione					22			13,3	13,7	13,7	13,7	13,57			

T2 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - C) Tecnologie utilizzate															
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
C2	Strumentazione SW	23	VT.SO.SS.ASIN.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Adeguato	50%	Adeguato	50%	Adeguato	50%	1,00	Soluzione proposta adeguata, ma poco chiare le modalità di esportazione dei dati, assente qualsiasi indicazione sul requisito opzionale sull'estendibilità del modello e nessuna menzione sulle modalità di accesso per i referenti dell'Ateneo.
			VT.SO.SS.SWDS.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	1,60	Soluzione proposta buona, ma nessun accenno al requisito opzionale sul controllo della banda.
			VT.SO.SS.GRPL.1	Caratteristiche del sistema proposto	5	D	1,5	Ottimo	100%	Ottimo	100%	Buono	80%	4,67	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.GRUP.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	N/A	Altro	70%	Buono	80%	Altro	70%	1,47	Soluzione proposta buona, ma in alcuni passaggi la descrizione risulta poco dettagliata.
			VT.SO.SS.VRUS.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	1,87	Soluzione proposta ottima, tutti i requisiti sono soddisfatti e vengono proposte funzionalità aggiuntive.
			VT.SO.SS.CSAT.1	Caratteristiche del sistema proposto	3	D	0,9	Parzialmente adeguato	30%	Adeguato	50%	Parzialmente adeguato	30%	1,10	Soluzione proposta adeguata, ma descrizione delle modalità poco dettagliata in quanto l'offerente si limita ad indicare la soddisfazione dei requisiti senza alcuna ulteriore informazione sulle funzionalità.
			VT.SO.SS.SLAM.1	Caratteristiche del sistema proposto	5	D	1,5	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	4,00	Soluzione proposta buona, ma limiti sull'esportabilità dei dati e sulla reportistica in tempo reale. Inoltre, non è ben chiaro come e se possibile creare interrogazioni personalizzate per i singoli referenti.
			VT.GP.RM.CONT.1	Caratteristiche del sistema multi-canale	2	D	N/A	Buono	80%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	1,87	Soluzione proposta ottima, tutti i requisiti sono soddisfatti e la descrizione è molto ben dettagliata.
Totale ambito di valutazione C) Tecnologie utilizzate					23			17,1	18,7	16,9	17,57				

T3 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - D) Organizzazione del servizio															
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
D2	Qualità della struttura organizzativa	5	VT.SO.AP.xxxx.1	Modalità di gestione e organizzazione del lavoro	5	D	1,5	Adeguato	50%	Buono	80%	Adeguato	50%	3,00	Soluzione proposta adeguata, ma poco dettaglio sull'addestramento delle risorse, sui controlli di conformità e sul processo di escalation.
Totale ambito di valutazione D) Organizzazione del servizio					5			2,5	4	2,5	3,00				

T4 PC e Mobile Device - PC Desktop - B) Caratteristiche dimensionali															
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
B1	Form Factor	11	VT.LO.UC.PCDS.2	PC di tipo Small Form Factor	6	T	N/A					6,00			
			VT.LO.UC.PCDA.2	PC di tipo Small Form Factor	5	T	N/A						5,00		
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche dimensionali					11							11,00			

T5 PC e Mobile Device - PC Desktop - C) Prestazioni																
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento				
C1	Prestazioni	22	VT.LO.UC.PCDS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	9	T	N/A					9,00				
			VT.LO.UC.PCDA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	7	T	N/A						7,00			
			VT.LO.UC.PCDM.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	T	N/A						6,00			
Totale ambito di valutazione C) Prestazioni					22							22,00				

T6 PC e Mobile Device - PC Desktop - D) Caratteristiche ambientali																
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento				
D3	Certificazioni Ambientali	3	VT.LO.UC.PCDS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A					1,00				
			VT.LO.UC.PCDA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A						1,00			
			VT.LO.UC.PCDM.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A						1,00			
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					3							3,00				

T7 PC e Mobile Device - PC portatili - B) Caratteristiche prestazionali														
n°	Criteria di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteria di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento		

B2	Prestazioni	6	VT.LO.UC.NTBS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	T	N/A				4,00	
			VT.LO.UC.NTBA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	2	T	N/A				2,00	
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche prestazionali					6						6,00	

T8 PC e Mobile Device - PC portatili - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D3	Certificazioni	2	VT.LO.UC.NTBS.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.UC.NTBA.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche prestazionali					2						2,00	

T9 PC e Mobile Device - Monitor - A) Caratteristiche tecnologiche												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
A1	Ergonomia	8	VT.LO.PP.MNTS.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	5	T	N/A				0,00	
			VT.LO.PP.MNTA.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	3	T	N/A				0,00	
Totale ambito di valutazione A) Caratteristiche tecnologiche					8						0,00	

T10 PC e Mobile Device - Monitor - B) Caratteristiche prestazionali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
B1	Risoluzione	10	VT.LO.PP.MNTS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	T	N/A				6,00	
			VT.LO.PP.MNTA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	T	N/A				4,00	
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche prestazionali					10						10,00	

T11 PC e Mobile Device - Monitor - C) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
C2	Certificazioni	2	VT.LO.PP.MNTS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.MNTA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione C) Caratteristiche ambientali					2						2,00	

T12 Apparecchiature di stampa e copia - Stampanti - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D4	Certificazioni Ambientali	4	VT.LO.PP.STBN.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.STCL.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.STTR.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PW.SCLW.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					4						4,00	

T13 Apparecchiature di stampa e copia - Scanner - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D2	Certificazioni	1	VT.LO.PP.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					1						1,00	

T14 Apparecchiature di stampa e copia - Multifunzione - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D4	Certificazioni ambientali	1	VT.LO.PW.SMWG.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					1						1,00	

Valutazione Tecnica	96,13
Punteggio Tecnico	59,18

TIM - WESTPOLE

T1 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - A) Modalità operative di esecuzione															
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
A1	Modello Organizzativo	22	VT.GP.RM.xxxx.1	Modalità di erogazione del servizio	8	D	2,4	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	6,40	Requisiti soddisfatti, ma non viene fornita alcuna indicazione sul numero approssimativo di risorse che verranno impiegate e sulle modalità di interazione con i referenti dell'Ateneo. Soluzione proposta buona, ma assenti riferimenti sulle modalità di interazione con i referenti dell'Ateneo e sulla disponibilità degli operatori. Valore aggiunto per la cancellazione sicura dei dati nel processo di smaltimento. Soluzione proposta ben dettagliata che rispetta pienamente i requisiti richiesti. Soluzione proposta buona, ma descrizione poco accurata sulla gestione in itinere di campionamenti poco rilevanti.
			VT.GP.LC.xxxx.1	Modalità di erogazione del servizio	8	D	2,4	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	6,40	
			VT.SO.AP.STUP.1	Modalità di attivazione massiva dei servizi	3	D	0,9	Buono	80%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	2,80	
			VT.GP.BO.CSAT.1	Modalità di erogazione del servizio	3	D	N/A	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	2,40	
Totale ambito di valutazione A) Modalità operative di esecuzione					22				17,6	18,2	18,2	18,00			

T2 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - C) Tecnologie utilizzate															
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
C2	Strumentazione SW	23	VT.SO.SS.ASIN.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Ottimo	100%	Buono	80%	1,73	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.SWDS.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Ottimo	100%	Buono	80%	1,73	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.GRPL.1	Caratteristiche del sistema proposto	5	D	1,5	Ottimo	100%	Ottimo	100%	Buono	80%	4,67	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.GRUP.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	N/A	Buono	80%	Ottimo	100%	Buono	80%	1,73	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.VRUS.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Ottimo	100%	Buono	80%	1,73	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.CSAT.1	Caratteristiche del sistema proposto	3	D	0,9	Buono	80%	Ottimo	100%	Buono	80%	2,60	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
			VT.SO.SS.SLAM.1	Caratteristiche del sistema proposto	5	D	1,5	Ottimo	100%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	5,00	Soluzione proposta ottima, tutti i requisiti sono soddisfatti e la descrizione è molto ben dettagliata.
			VT.GP.RM.CONT.1	Caratteristiche del sistema multi-canale	2	D	N/A	Ottimo	100%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	2,00	Soluzione proposta ottima, tutti i requisiti sono soddisfatti e la descrizione è molto ben dettagliata.
Totale ambito di valutazione C) Tecnologie utilizzate					23				20,8	23	19,8	21,20			

T3 Servizi di assistenza tecnica e manutenzione - Manutenzione e assistenza sistemi - D) Organizzazione del servizio															
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento			
D2	Qualità della struttura organizzativa	5	VT.SO.AP.xxxx.1	Modalità di gestione e organizzazione del lavoro	5	D	1,5	Altro	90%	Ottimo	100%	Buono	80%	4,50	Soluzione proposta buona, tutti i requisiti sono soddisfatti.
Totale ambito di valutazione D) Organizzazione del servizio					5				4,5	5	4	4,50			

T4 PC e Mobile Device - PC Desktop - B) Caratteristiche dimensionali														
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia				Punteggio Assegnato	Commento		
B1	Form Factor	11	VT.LO.UC.PCDS.2	PC di tipo Small Form Factor	6	T	N/A				6,00			
			VT.LO.UC.PCDA.2	PC di tipo Small Form Factor	5	T	N/A				5,00			
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche dimensionali					11						11,00			

T5 PC e Mobile Device - PC Desktop - C) Prestazioni														
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia				Punteggio Assegnato	Commento		
C1	Prestazioni	22	VT.LO.UC.PCDS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	9	T	N/A				9,00			
			VT.LO.UC.PCDA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	7	T	N/A				7,00			
			VT.LO.UC.PCDM.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	T	N/A				6,00			
Totale ambito di valutazione C) Prestazioni					22						22,00			

T6 PC e Mobile Device - PC Desktop - D) Caratteristiche ambientali														
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento		
D3	Certificazioni Ambientali	3	VT.LO.UC.PCDS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00			
			VT.LO.UC.PCDA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00			
			VT.LO.UC.PCDM.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00			
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					3						3,00			

T7 PC e Mobile Device - PC portatili - B) Caratteristiche prestazionali														
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento		

B2	Prestazioni	6	VT.LO.UC.NTBS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	T	N/A				4,00	
			VT.LO.UC.NTBA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	2	T	N/A				2,00	
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche prestazionali					6						6,00	

T8 PC e Mobile Device - PC portatili - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D3	Certificazioni	2	VT.LO.UC.NTBS.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.UC.NTBA.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche prestazionali					2						2,00	

T9 PC e Mobile Device - Monitor - A) Caratteristiche tecnologiche												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
A1	Ergonomia	8	VT.LO.PP.MNTS.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	5	T	N/A				5,00	
			VT.LO.PP.MNTA.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	3	T	N/A				3,00	
Totale ambito di valutazione A) Caratteristiche tecnologiche					8						8,00	

T10 PC e Mobile Device - Monitor - B) Caratteristiche prestazionali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
B1	Risoluzione	10	VT.LO.PP.MNTS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	T	N/A				6,00	
			VT.LO.PP.MNTA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	T	N/A				4,00	
Totale ambito di valutazione B) Caratteristiche prestazionali					10						10,00	

T11 PC e Mobile Device - Monitor - C) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
C2	Certificazioni	2	VT.LO.PP.MNTS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.MNTA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione C) Caratteristiche ambientali					2						2,00	

T12 Apparecchiature di stampa e copia - Stampanti - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D4	Certificazioni Ambientali	4	VT.LO.PP.STBN.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.STCL.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PP.STTR.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
			VT.LO.PW.SCLW.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					4						4,00	

T13 Apparecchiature di stampa e copia - Scanner - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D2	Certificazioni	1	VT.LO.PP.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					1						1,00	

T14 Apparecchiature di stampa e copia - Multifunzione - D) Caratteristiche ambientali												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punti	n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D4	Certificazioni ambientali	1	VT.LO.PW.SMWG.1	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
Totale ambito di valutazione D) Caratteristiche ambientali					1						1,00	

Valutazione Tecnica	113,70
Punteggio Tecnico	70,00