## ITALWARE - VARGROUP

T1 Sei	rvizi di assistenza tecnica e	manutenz	ione - Manutenzio	ne e assistenza sistemi - A) Modalità opera	tive di esec	ızione									
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	o Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
			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.
A1	Modello Organizzativo	22	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.
~1	Wodello Organizzativo	22	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 am	bito di valutazione A) Modalità	operative d	i esecuzione		22				13,3		13,7		13,7	13,57	
T2 Sei		1	1	ne e assistenza sistemi - C) Tecnologie utiliz	1							1			
n	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n° VT.SO.SS.ASIN.1	Sub-Criteri di Valutazione  Caratteristiche del sistema proposto	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca Adeguato	50%	Adeguato	Ficarola F.	Punteggio Adeguato	50%	Punteggio Assegnato	Commento  Soluzione proposta adeguata, ma poco chiare le modalità di esportazione dei dati, assente qualsiasi indicazione sul requisito opzionale
			VT.SO.SS.SWDS.1	Caratteristiche del sistema proposto	2	D	0,6	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	1,60	sull'estendibilità del modello e nessuna menzione sulle modalità di accesso per i referenti dell'Ateneo
							-,-							,	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.
C2	Strumentazione SW	23	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 Parzialmente	80%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	1,87	Soluzione proposta ottima, tutti i requisiti sono soddisfatti e vengono proposte funzionalità aggiuntive.  Soluzione proposta adeguata, ma descrizione delle modalità poco dettagliata in quanto l'offerente si limita ad indicare la soddisfazione dei requisi
			VT.SO.SS.CSAT.1	Caratteristiche del sistema proposto	3	D	0,9	adeguato	30%	Adeguato	50%	adeguato	30%	1,10	senza alcuna ulteriore informazione sulle funzionalità. Soluzione proposta buona, ma limiti sull'esportabilità dei dati e sulla reportistica in tempo reale. Inoltre, non è ben chiaro come e se possibile
			VT.SO.SS.SLAM.1	Caratteristiche del sistema proposto	5	D	1,5	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	4,00	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 am	ibito di valutazione C) Tecnologio	e utilizzate			23				17,1		18,7		16,9	17,57	
T3 Sei	rvizi di assistenza tecnica e	manutenz	ione - Manutenzio	ne e assistenza sistemi - D) Organizzazione	del servizio										
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	o Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
D2 Q	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 am	abito di valutazione D) Organizza	zione del se	rvizio		5				2,5		4		2,5	3,00	
												•			
T4 PC	e Mobile Device - PC Deskt		1				T	T						1	
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt		Sub-Criteri 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	Т	N/A							6,00	
			VT.LO.UC.PCDA.2	PC di tipo Small Form Factor	5	Т	N/A							5,00	
Totale am	bito di valutazione B) Caratteris	tiche dimen	sionali		11									11,00	
T5_PC	e Mobile Device - PC Deskt	op - C) Pre	estazioni												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	1	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia							Punteggio Assegnato	Commento
			VT.LO.UC.PCDS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	9	т	N/A							9,00	· · ·
C1	Prestazioni	22	VT.LO.UC.PCDA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	7	т	N/A							7,00	
			VT.LO.UC.PCDM.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	т	N/A							6,00	
Totale am	ibito di valutazione C) Prestazion	i		-	22									22,00	
T6 PC	e Mobile Device - PC Deskt	op - D) Ca	ratteristiche ambie	entali											
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	o Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
			VT.LO.UC.PCDS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
D3	Certificazioni Ambientali	3	VT.LO.UC.PCDA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
			VT.LO.UC.PCDM.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
Totale am	bito di valutazione D) Caratteris	tiche ambie	ntali		3									3,00	
T7 PC	e Mobile Device - PC porta				1									I	
n"	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	o Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento

			VT.LO.UC.NTBS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	Т	N/A				4,00	
B2	Prestazioni	6	VT.LO.UC.NTBA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	2	т	N/A				2,00	
Totale ar	nbito di valutazione B) Caratteris	stiche prest	azionali		6						6,00	
					•							
T8 P	C e Mobile Device - PC porta					l			T. T			
n°	Criteri di Valutazione	Max Pun		Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti		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	Т	N/A				1,00	
	the distance of the second		VT.LO.UC.NTBA.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A				1,00	
Totale an	nbito di valutazione D) Caratteris	sticne prest	tazionali		2						2,00	
T9 P	C e Mobile Device - Monitor	- A) Carat	tteristiche tecnologie	the								
n°	Criteri di Valutazione	Max Pun	nti 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
			VT.LO.PP.MNTS.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	5	т	N/A				0,00	
A1	Ergonomia	8	VT.LO.PP.MNTA.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	3	т	N/A				0,00	
Totale ar	nbito di valutazione A) Caratteris	stiche tecno	ologiche		8						0,00	
T10 P	C e Mobile Device - Monitor			1		I						
n°	Criteri di Valutazione	Max Pun		Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti			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	Т	N/A				6,00	
			VT.LO.PP.MNTA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	Т	N/A				4,00	
Totale ar	nbito di valutazione B) Caratteris	stiche prest	azionali		10						10,00	
T11 P	C e Mobile Device - Monitor	- C) Carat	tteristiche ambiental	i								
n°	Criteri di Valutazione	Max Pun		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
			VT.LO.PP.MNTS.3									
C2		_	V1.E0.11.IVIIV15.5	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T	N/A				1,00	
	Certificazioni	2	VT.LO.PP.MNTA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1	т	N/A N/A				1,00	
Totale ar	Certificazioni nbito di valutazione C) Caratteris	_	VT.LO.PP.MNTA.3				-				-,	
	nbito di valutazione C) Caratteris	stiche ambie	VT.LO.PP.MNTA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1		-				1,00	
T12 A	nbito di valutazione C) Caratteris pparecchiature di stampa e	copia - Sta	VT.LO.PP.MNTA.3 entali ampanti - D) Caratte	Certificazione di sostenibilità ambientale	2	т	N/A				1,00	
	nbito di valutazione C) Caratteris	stiche ambie	VT.LO.PP.MNTA.3  entali  ampanti - D) Caratte  n°	Certificazione di sostenibilità ambientale ristiche ambientali Sub-Criteri di Valutazione	1 2 Max Punti	T  Modalità di Valutazione	N/A  Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato	Commento
T12 A	nbito di valutazione C) Caratteris pparecchiature di stampa e	copia - Sta	vT.LO.PP.MNTA.3  entali  ampanti - D) Caratte  n*  vT.LO.PP.STBN.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti	T Modalità di Valutazione	N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00	Commento
T12 A	nbito di valutazione C) Caratteris pparecchiature di stampa e	copia - Sta	VT.LO.PP.MNTA.3  entali  amponti - D) Caratte  n*  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STCL.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1	T  Modalità di Valutazione T T	N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00	Commento
T12 A	nbito di valutazione C) Caratteris oparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione	copia - Sta	VT.LO.PP.MNTA.3  entali  ampanti - D) Caratte  n*  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STCL.1  VT.LO.PP.STCL.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1 1 1	Modalità di Valutazione T T	Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00  2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00	Commento
T12 A	nbito di valutazione Ci Caratteris  pparecchiature di stampa e  Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali	copia - Sta Max Pun	vTLOPP.MNTA.3  entali  ampanti - DJ Caratte  titi n°  VTLOPP.STBN.1  VTLOPP.STCL1  VTLOPP.STTR.1  VTLOPW.SCLW.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1 1 1 1	T  Modalità di Valutazione T T	N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	Commento
T12 A	nbito di valutazione C) Caratteris oparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione	copia - Sta Max Pun	vTLOPP.MNTA.3  entali  ampanti - DJ Caratte  titi n°  VTLOPP.STBN.1  VTLOPP.STCL1  VTLOPP.STTR.1  VTLOPW.SCLW.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1 1 1	Modalità di Valutazione T T	Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00  2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00	Commento
T12 A n° D4	nbito di valutazione Ci Caratteris  pparecchiature di stampa e  Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali	copia - State  Max Pun  4	vrLopp.MYTA3  ampanti - D) Caratte  ti	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1 1 1 1	Modalità di Valutazione T T	Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	Commento
T12 A n° D4	pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali	copia - State  Max Pun  4	vr.Lo.pp.MntA3  ampanti - D) Caratte  ti	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  4	Modalità di Valutazione T T	Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A			Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	Commento
T12 A	pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali nibito di valutazione D) Caratteris	Copia - State Max Pun  4  copia - State Max Pun  4	vr.Lo.pp.MntA3  ampanti - D) Caratte  ti	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  4	T  Modalità di Valutazione  T  T  T	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A				1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00	
T12 A  n°  D4  Totale ar  T13 A  n°  D2	pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali Certificazioni Ambientali Certificazioni Editori Di Caratteris Certificazioni Editori Di Caratteris Criteri di Valutazione	copia - State Max Pun  4  copia - State Max Pun  4  copia - State Max Pun  Max Pun  1	vTLOPP.MYTA3  entall  ampanti - D) Caratte  ti	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale tiche ambientali Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti  1  1  1  1  Max Punti	Modalità di Valutazione T T T Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia				1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato	
T12 A  n°  D4  Totale an  T13 A  n°  D2  Totale an	pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali nbito di valutazione D) Caratteris pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni	copia - Ste  Max Pun  4  Copia - Ste  Max Pun  1  stiche ambie	vrLopp.MYTA3  ampanti - D) Caratte  nti n*  vrLopp.STBN.1  vrLopp.STBN.1  vrLopp.STCL1  vrLopp.STR.1  vrLopp.STW.1  inti n*	Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  tiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  Max Punti  1	Modalità di Valutazione T T T Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia				1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00	
T12 A  n°  D4  Totale an  T13 A  n°  D2  Totale an	pparecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris	copia - Sta Max Pun 4 stiche ambi copia - Sca Max Pun 1 stiche ambi	vr.Lo.pp.MitA3  ampanti - D) Caratte  ini n°  vr.Lo.pp.STBN.1  vr.Lo.pp.STBN.1  vr.Lo.pp.STR.1  vr.Lo.pp.STR.1  vr.Lo.pp.STW.1  entali  anner - D) Caratteris  in n°  vr.Lo.pp.SCAF.1  entali	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1 1 1 4 4 Max Punti 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T  Modalità di Valutazione  T  T  T  Modalità di Valutazione  T	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  4,00  Punteggio Assegnato  1,00  4,00	Commento
T12 A  n°  D4  Totale an  T13 A  n°  D2  Totale an	parecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Di Caratt	Max Pun  4  4  Stiche ambie  copia - Sci  Max Pun  1  1  Max Pun  Max Pun  Max Pun  Max Pun	vr.Lo.pp.MitA3  ampanti - D) Caratte  int	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti	T  Modalità di Valutazione  T  T  T  T  Modalità di Valutazione  T  Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A  Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.		1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 Punteggio Assegnato	
T12 A n° D4  Totale an T13 A n° D2  Totale an T14 A n°	parecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Di Caratt	Max Pun  4  4  Max Pun  1  Max Pun  1  Max Pun  1	vr.Lo.pp.MntA3  entall  ampanti - D) Caratte  n°  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.SCAF.1  entall  ultifunzione - D) Caratteris  n°  vr.Lo.pp.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti  1  Max Punti  1	T  Modalità di Valutazione  T  T  T  Modalità di Valutazione  T	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  4,00  Punteggio Assegnato  1,00  Punteggio Assegnato  1,00  1,00  1,00	Commento
T12 A n° D4  Totale an T13 A n° D2  Totale an T14 A n°	parecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Di Caratt	Max Pun  4  4  Max Pun  1  Max Pun  1  Max Pun  1	vr.Lo.pp.MntA3  entall  ampanti - D) Caratte  n°  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.SCAF.1  entall  ultifunzione - D) Caratteris  n°  vr.Lo.pp.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti	T  Modalità di Valutazione  T  T  T  T  Modalità di Valutazione  T  Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A  Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 Punteggio Assegnato	Commento
T12 A n° D4  Totale an T13 A n° D2  Totale an T14 A n°	parecchiature di stampa e Criteri di Valutazione Certificazioni Ambientali  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni Ambientali  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Certificazioni  Di Caratteris  Di Caratt	Max Pun  4  4  Max Pun  1  Max Pun  1  Max Pun  1	vr.Lo.pp.MntA3  entall  ampanti - D) Caratte  n°  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.STEN.1  vr.Lo.pp.SCAF.1  entall  ultifunzione - D) Caratteris  n°  vr.Lo.pp.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti  1  Max Punti  1	T  Modalità di Valutazione  T  T  T  T  Modalità di Valutazione  T  Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia  N/A  N/A  N/A  N/A  N/A  Punteggio minimo di soglia  N/A  Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato  1,00  1,00  1,00  1,00  1,00  4,00  Punteggio Assegnato  1,00  Punteggio Assegnato  1,00  1,00  1,00	Commento

59,18

unteggio Tecnico

## TIM - WESTPOLE

T1 Ser	rvizi di assistenza tecnica e i	manutenz	ione - Manutenzio	ne e assistenza sistemi - A) Modalità opera	ive di esec	ızione									
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	io Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
			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.
A1	Modello Organizzativo	22	VT.GP.LC.xxxx.1	Modalità di erogazione del servizio	8	D	2,4	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	6,40	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.
~1	Widdelio Organizzativo	22	VT.SO.AP.STUP.1	Modalità di attivazione massiva dei servizi	3	D	0,9	Buono	80%	Ottimo	100%	Ottimo	100%	2,80	Soluzione proposta ben dettagliata che rispetta pienamente i requisiti richiesti.
			VT.GP.BO.CSAT.1	Modalità di erogazione del servizio	3	D	N/A	Buono	80%	Buono	80%	Buono	80%	2,40	Soluzione proposta buona, ma descrizione poco accurata sulla gestione in itinere di campionamenti poco rilevanti.
Totale am	bito di valutazione A) Modalità d	operative d	i esecuzione		22				17,6		18,2		18,2	18,00	
T2 Ser		_	1	ne e assistenza sistemi - C) Tecnologie utiliz	T		l	I				ı		<u> </u>	
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt		Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione		Punteggio Ca			Ficarola F.		io Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
			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.
C2	Strumentazione SW	23	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 am	bito di valutazione C) Tecnologie	e utilizzate			23				20,8		23		19,8	21,20	
		_	1	ne e assistenza sistemi - D) Organizzazione	1										
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt		Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti			Punteggio Ca			Ficarola F.		io Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
	Jualità 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 am	bito di valutazione D) Organizza	zione del se	rvizio		5				4,5		5		4	4,50	
T4 PC	e Mobile Device - PC Deskt	op - B) Ca	ratteristiche dimen	nsionali											
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt		Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia							Punteggio Assegnato	Commento
			VT.LO.UC.PCDS.2	PC di tipo Small Form Factor	6	т	N/A							6,00	
B1	Form Factor	11	VT.LO.UC.PCDA.2	PC di tipo Small Form Factor	5	т	N/A							5,00	
Totale am	bito di valutazione B) Caratterisi	tiche dimen		•	11									11,00	
T5 PC	e Mobile Device - PC Deskt	op - C) Pre	estazioni												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia							Punteggio Assegnato	Commento
			VT.LO.UC.PCDS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	9	Т	N/A							9,00	
C1	Prestazioni	22	VT.LO.UC.PCDA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	7	Т	N/A							7,00	
			VT.LO.UC.PCDM.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	Т	N/A							6,00	
Totale am	bito di valutazione C) Prestazion	i			22									22,00	
T6 PC	e Mobile Device - PC Deskto	op - D) Ca	ratteristiche ambie	entali				ı							
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	io Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
			VT.LO.UC.PCDS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
D3	Certificazioni Ambientali	3	VT.LO.UC.PCDA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
			VT.LO.UC.PCDM.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A							1,00	
Totale am	bito di valutazione D) Caratteris	tiche ambie	ntali		3									3,00	
	and the part of th			-to-set											
17 PC	e Mobile Device - PC portat		_												
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Ca	ammisa A.	Punteggio	Ficarola F.	Punteggi	io Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento

			VT.LO.UC.NTBS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	т	N/A				4,00	
B2	Prestazioni	6	VT.LO.UC.NTBA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	2	т	N/A				2,00	
Totale am	bito di valutazione B) Caratteris	tiche presta	zionali		6						6,00	
T8 PC	e Mobile Device - PC porta	tili - D) Ca	atteristiche ambie	ntali			T.					
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i 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	Т	N/A				1,00	
			VT.LO.UC.NTBA.2	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	т	N/A				1,00	
Totale am	bito di valutazione D) Caratteris	tiche presta	zionali		2						2,00	
TO DC	e Mobile Device - Monitor	A) Carati		de .								
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt		Sub-Criteri di Valutazione	May Dunti	Madalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Buntaggia Commiss A	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
	Citteri di Valutazione	IVIAX FUIII	VT.LO.PP.MNTS.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	5	T	N/A	Funteggio Caminisa A.	runteggio ricardia r.	runteggio Jainia L.	5,00	Commento
A1	Ergonomia	8	VT.LO.PP.MNTA.2	Alloggiamento integrato per PC SFF	3	т	N/A				3,00	
Totale am	bito di valutazione A) Caratteris	tiche tecno			8		2/0				8,00	
-otale alli	and an ideal office by earlierers		-5								8,00	
T10 PC	e Mobile Device - Monitor	- B) Caratt	eristiche prestazio	nali								
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i 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
			VT.LO.PP.MNTS.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	6	Т	N/A				6,00	
B1	Risoluzione	10	VT.LO.PP.MNTA.1	Caratteristiche migliorative dell'HW	4	т	N/A				4,00	
Totale am	bito di valutazione B) Caratteris	tiche presta	zionali		10						10,00	
	e Mobile Device - Monitor	· ·	1				l				1	
n°	Criteri di Valutazione	Max Punt	i n°	Sub-Criteri di Valutazione	Max Punti	Modalità di Valutazione	Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.			
	Criteri di Valutazione	IVIAX PUIII							runteggio ricardia r.	Punteggio Sanna L.	Punteggio Assegnato	Commento
C2	Certificazioni	2	VT.LO.PP.MNTS.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A		runteggio ricarola r.	Punteggio Sanna L.	1,00	Commento
	Certificazioni	2	VT.LO.PP.MNTS.3 VT.LO.PP.MNTA.3		1				runteggio ricatola r.	runteggio Sanna L.	1,00	Commento
ш		2	VT.LO.PP.MNTS.3 VT.LO.PP.MNTA.3	Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A		runteggo ricatola r.	Punteggio Sanna L.	1,00	Соптекто
Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris	2 tiche ambie	VT.LO.PP.MNTS.3 VT.LO.PP.MNTA.3 ntali	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale	1	Т	N/A		Funeggio ricarda f.	runteggio Sanna L.	1,00	Соптенто
Totale am	Certificazioni  bito di valutazione C) Caratterisi  parecchiature di stampa e c	2 tiche ambie copia - Sta	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  ntali  mpanti - D) Caratte	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale ristiche ambientali	1 1 2	T	N/A N/A		Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 1,00 2,00	Commento
Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris	2 tiche ambie	VT.LO.PP.MNTS.3 VT.LO.PP.MNTA.3 ntali  mpanti - D) Caratte i n°	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti	T	N/A				1,00	
Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione	2 tiche ambie copia - Sta	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  ntali  mpanti - D) Caratte	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione	1 1 2	T T	N/A N/A Punteggio minimo di soglia				1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato	
Totale am	Certificazioni  bito di valutazione C) Caratterisi  parecchiature di stampa e c	2 tiche ambie copia - Sta	VT.LO.PP.MNTS.3 VT.LO.PP.MNTA3 ntali  mpanti - D) Caratte i n* VT.LO.PP.STBN.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	1 2 Max Punti 1	T T Modalità di Valutazione	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A				1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00	
Totale am  T12 Ap	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione	tiche ambie copia - Sta Max Punt	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  ntali  mpanti - D) Caratte i n*  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STCL.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale	1	T T Modalità di Valutazione T T	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A				1,00 1,00 2,00 Punteggio Assegnato 1,00	
Totale am  T12 Ap  n°	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione	tiche ambie copia - Sta Max Punt	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Atali  mpanti - D) Caratte  i n*  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STCL.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1	T T Modalità di Valutazione T T T	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A				1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00	
Totale am  T12 Ap  n°	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e o Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali	tiche ambie copia - Sta Max Punt	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Atali  mpanti - D) Caratte  i n*  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STCL.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1 1 1	T T Modalità di Valutazione T T T	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A				1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	
Totale am  T12 Ap  n°  D4  Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e o Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali	tiche ambie  copia - Sta  Max Punt  4	VT.LO.PP.MNTA3  VT.LO.PP.MNTA3  Intali  Intali  Intali  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PW.SCLW.1	Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1 1 1	T T Modalità di Valutazione T T T	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A				1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	
Totale am  T12 Ap  n°  D4  Totale am  T13 Ap  n°	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione	tiche ambie  copia - Sta  Max Punt  4	VT.LO.PP.MNTA3  VT.LO.PP.MNTA3  Intali  Intali  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti	T T Modalītà di Valutazione T T T T Modalītà di Valutazione	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.		1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00	
Totale am  T12 Ap  n°  D4  Totale am  T13 Ap  n°  D2	Certificazioni  bito di valutazione C) Caratteris  parecchiature di stampa e c  Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali  bito di valutazione D) Caratteris  parecchiature di stampa e c  Criteri di Valutazione  Certificazioni	2  copia - Sta  Max Punt  4  copia - Sca  Max Punt  1	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Intali  Intali  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1 1 4	T T Modalītà di Valutazione T T T	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00	Commento
Totale am  T12 Ap  n*  D4  Totale am  T13 Ap  n*  D2	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione	2  copia - Sta  Max Punt  4  copia - Sca  Max Punt  1	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Intali  Intali  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF.1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti	T T Modalītà di Valutazione T T T T Modalītà di Valutazione	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato	Commento
Totale am  T12 Ap  n*  Totale am  T13 Ap  n*  D2  Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris	tiche ambie copia - Sta Max Punt  4  tiche ambie copia - Sca Max Punt  1	VT.LO.PP.SCAF-1  TI.O.PP.SCAF-1  TI.O.PP.STAT-1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF-1  TI.O.PP.SCAF-1	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  tiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  4  Max Punti  1	T T Modalītà di Valutazione T T T T Modalītà di Valutazione	N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia	Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00	Commento
Totale am  T12 Ap  n*  Totale am  T13 Ap  n*  D2  Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris	tiche ambie copia - Sta Max Punt  4  tiche ambie copia - Sca Max Punt  1	VT.LO.PP.SCAF.1  Itifunzione - D) Caratteris  In*  VT.LO.PP.SCAF.1  Itifunzione - D) Caratteris  Itifunzione - D) Caratteris	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1 4 4 Max Punti 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T T T Modalità di Valutazione T T T T Modalità di Valutazione T	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.  Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.  Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 4,00	Commento
Totale am  T12 Ap  n°  D4  Totale am  T13 Ap  n°  D2  Totale am	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris	tiche ambie  copia - Sta  Max Punt  4  copia - Sta  Max Punt  1  tiche ambie	VT.LO.PP.SCAF.1  Itifunzione - D) Caratteris  In*  VT.LO.PP.SCAF.1  Itifunzione - D) Caratteris  Itifunzione - D) Caratteris	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  ristiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  tiche ambientali  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale	1 1 2 Max Punti 1 1 1 4 4 Max Punti 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T T Modalītà di Valutazione T T T T Modalītà di Valutazione	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A	Punteggio Cammisa A.  Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.	1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00	Commento
Totale am  T12 Ap  n*  D4  Totale am  T13 Ap  n*  D2  Totale am  T14 Ap  n*  D4	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione D) Caratteris	2  titche ambie  copia - Stat  Max Punt  4  Max Punt  1  titche ambie  copia - Sca  Max Punt  1  titche ambie  1	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Intali  In n' VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF.1  Intali  Intali  Ittifunzione - D) Caratteris  In n' VT.LO.PP.SCAF.1  Ittifunzione - D) Car	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Max Punti	T T  Modalità di Valutazione T T T T  Modalità di Valutazione T  Modalità di Valutazione	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A	Punteggio Cammisa A.  Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.  Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	Commento
Totale am  T12 Ap  n*  D4  Totale am  T13 Ap  n*  D2  Totale am  T14 Ap  n*  D4	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione D) Caratteris certificazioni bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni ambientali	2  titche ambie  copia - Stat  Max Punt  4  Max Punt  1  titche ambie  copia - Sca  Max Punt  1  titche ambie  1	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Intali  In n' VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF.1  Intali  Intali  Ittifunzione - D) Caratteris  In n' VT.LO.PP.SCAF.1  Ittifunzione - D) Car	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti  1	T T  Modalità di Valutazione T T T T  Modalità di Valutazione T  Modalità di Valutazione	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A	Punteggio Cammisa A.  Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.  Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	Commento
Totale am  T12 Ap  n°  Totale am  T13 Ap  n°  Totale am  T14 Ap  n°  D2  Totale am  T16 Ap  n°	Certificazioni bito di valutazione C) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione  Certificazioni Ambientali bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione D) Caratteris certificazioni bito di valutazione D) Caratteris parecchiature di stampa e c Criteri di Valutazione Certificazioni ambientali	2  titche ambie  copia - Stat  Max Punt  4  Max Punt  1  titche ambie  copia - Sca  Max Punt  1  titche ambie  1	VT.LO.PP.MNTS.3  VT.LO.PP.MNTA.3  Intali  In n' VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STBN.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.STR.1  VT.LO.PP.SCAF.1  Intali  Intali  Ittifunzione - D) Caratteris  In n' VT.LO.PP.SCAF.1  Ittifunzione - D) Car	Certificazione di sostenibilità ambientale Certificazione di sostenibilità ambientale  Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  Sub-Criteri di Valutazione Certificazione di sostenibilità ambientale  sub-Criteri di Valutazione  Certificazione di sostenibilità ambientale	Max Punti  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  Max Punti  1	T T  Modalità di Valutazione T T T T  Modalità di Valutazione T  Modalità di Valutazione	N/A N/A  Punteggio minimo di soglia N/A N/A N/A N/A N/A Punteggio minimo di soglia N/A	Punteggio Cammisa A.  Punteggio Cammisa A.	Punteggio Ficarola F.  Punteggio Ficarola F.	Punteggio Sanna L.  Punteggio Sanna L.	1,00 1,00 2,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 4,00  Punteggio Assegnato 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	Commento

Punteggio Tecnico

70,00