

PRODOTTI - CPV 30236000-2 - CRITERI DI VALUTAZIONE APPARATI STORAGE AREA NETWORK FLASH ARRAY										VALUTAZIONE																								
										EXTRA - FATICONI					SIELTE					ATHENA					SSG					Riparametrizzazione				
Ambito di valutazione	N°	Criterio di valutazione	Punteggio Max	N° sub criterio	Sub-Criteri di valutazione	Punteggio	Q	D	T	Presidente	Componente 1	Componente 2	Coeff Medio	Punti Extra - Faticoni	Presidente	Componente 1	Componente 2	Coeff Medio	Punti SIELTE	Presidente	Componente 1	Componente 2	Coeff Medio	Punti ATHENA	Presidente	Componente 1	Componente 2	Coeff Medio	Punti SSG	Extra - Faticoni	SIELTE	ATHENA	SSG	
A) Parità di Genere	A1	Parità di genere di cui all'Art. 46-bis del Codice delle Pari Opportunità tra uomo e donna, di cui al D.Lgs. N. 198/2006 (priorità obbligatoria ai sensi dell'art. 108 comma 7 del Codice)	2	A1.1	Possesso della certificazione	2			2	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00
SUBTOTALE CRITERIO A			2	SUBTOTALE SUBCRITERIO A			2		2					2.00					2.00					0.00					0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	
B) Pari Opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR	B1	Pari Opportunità di Genere e generazionali e inclusione lavorativa dei disabili nei contratti pubblici nel rispetto di quanto previsto all'Art. 47 del DL 77/2021, convertito con modifiche in L. N. 108/2021	2	B1.1	Possesso della certificazione	2			2	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	
SUBTOTALE CRITERIO B			2	SUBTOTALE SUBCRITERIO B			2	0	0	2				2.00					0.00					2.00					0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	
C) Caratteristiche tecnologiche	C1	Numero controller	50	C1.1	Numero controller aggiuntivi rispetto al numero minimo previsto in capitolato	5	5			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	80.00	43.31	40.00	34.37	
	C2	Scalabilità numero slot di memoria		C2.1	Numero slot di memoria aggiuntivi rispetto al numero minimo previsto in capitolato	5	5			0.66	0.66	0.66	0.66	3.30	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	0.66	0.66	0.66	0.66	3.30					
	C3	Scalabilità capacità RAW		C3.1	Capacità RAW aggiuntiva rispetto alla quantità minima prevista in capitolato	5	5			0.82	0.82	0.82	0.82	4.10	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	0.77	0.77	0.77	0.77	3.85					
	C4	Interfaccia di rete		C4.1	Numero di interfacce di rete e throughput in più rispetto a quelle minime previste nel capitolato	5	5			0.80	0.80	0.85	0.85	4.25	0.75	0.70	0.80	0.75	3.75	0.75	0.70	0.80	0.75	3.75	0.30	0.40	0.21	0.30	1.52					
	C5	Tecnologie di resilienza/RAID		C5.1	Tecnologie di resilienza/RAID	10		10		0.80	0.80	0.85	0.85	8.50	0.50	0.80	0.41	0.57	5.70	0.50	0.80	0.41	0.57	5.70	0.25	0.30	0.21	0.25	2.53					
	C6	Connettività backend		C6.1	Connettività backend aggiuntiva rispetto al minimo previsto in capitolato	5	5			1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	0.50	0.50	0.50	0.50	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
	C7	Funzionalità di deduplica inline		C7.1	Funzionalità di deduplica inline	5		5		0.85	0.80	0.80	0.82	4.08	0.70	0.75	0.81	0.69	3.43	0.72	0.75	0.81	0.69	3.47	0.75	0.75	0.75	0.75	3.75					
	C8	Funzionalità di compressione inline		C8.1	Funzionalità di compressione inline	5		5		0.85	0.80	0.75	0.80	4.00	0.70	0.75	0.81	0.69	3.43	0.72	0.75	0.81	0.69	3.47	0.50	0.75	0.41	0.55	2.77					
	C9	Funzionalità di zero detection e zero blocking		C9.1	Funzionalità di zero detection e zero blocking	5		5		0.85	0.80	0.75	0.80	4.00	0.70	0.75	0.81	0.69	3.43	0.72	0.75	0.81	0.69	3.47	0.50	0.75	0.41	0.55	2.77					
SUBTOTALE CRITERIO C			50	SUBTOTALE SUBCRITERIO C			50	20	30	0				37.23					32.25					29.35					25.48	80.00	43.31	40.00	34.37	
D) Caratteristiche dimensionali	D1	Occupazione spazio rack	3	D1.1	Numero moduli rack occupati	3	3			1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00	
SUBTOTALE CRITERIO D			3	SUBTOTALE SUBCRITERIO D			3	3	0	0				3.00					3.00					3.00					0.00	3.00	3.00	0.00	0.00	
E) Caratteristiche ambientali	E1	Assorbimenti elettrici	5	E1.1	Assorbimenti elettrici	5	5			0.95	0.95	0.95	0.95	4.75	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.75	5.00	5.00	0.00	
SUBTOTALE CRITERIO E			5	SUBTOTALE SUBCRITERIO E			5	5	0	0				4.75					5.00					5.00					0.00	4.75	5.00	0.00	0.00	
F) Caratteristiche di sicurezza	F1	Cybersecurity	20	F1.1	Tipologia di Data Protection proposta migliorativa rispetto al minimo previsto in capitolato	20		20		0.90	0.80	0.85	0.85	17.00	0.75	0.80	0.70	0.75	15.00	0.90	0.80	0.95	0.88	17.67	0.70	0.80	0.80	0.70	14.00	19.35	18.90	20.00	15.05	
SUBTOTALE CRITERIO F			20	SUBTOTALE SUBCRITERIO F			20	0	20	0				17.00					15.00					17.67					14.00	19.35	18.90	20.00	15.05	
G) Caratteristiche ulteriori relative al prodotto	G1	Interfaciamento dispositivo con l'infrastruttura VCF in uso	8	G1.1	Interfaciamento dispositivo con l'infrastruttura VCF in uso	8		8		0.80	0.75	0.70	0.75	6.00	0.45	0.50	0.40	0.45	3.60	0.60	0.70	0.40	0.57	4.53	0.65	0.70	0.60	0.65	5.20	5.00	4.80	6.04	6.93	
SUBTOTALE CRITERIO G			8	SUBTOTALE SUBCRITERIO G			8	0	8	0				6.00					3.60					4.53					5.20	5.00	4.80	6.04	6.93	
TOTALE GENERALE			90	SUBTOTALE SUBCRITERIO G			90	20	58	4				71.98					60.85					62.05					44.88	80.00	72.00	73.13	57.00	

19/02/2025

PRESIDENTE
Ing. Marco Galisai

COMPONENTE
Ing. Marco Ristori

COMPONENTE
Ing. Simone Congiu

Marco Galisai
Marco Ristori
Simone Congiu