

SIRTI	Criterio	Descrizione	Unita' di misura	V_min	V_off	Coeff. di valutazione	Peso	Punteggio attribuito
<i>NODI THIN GPU</i>	P1	N° di server offerti		15	15		4	
	P2	Potenza calcolo CPU x Server	GHz	72	112		3	
	P3	Capacità di memoria RAM per server	GB	360	1536		3	
<i>Nodi FAT</i>	P4	Capacità di memoria RAM complessiva	GB	24576	24576		2	
	P5	Potenza singola CPU	GHz	37,8	42		3	
	P6	Capacità di memoria accessibile da ciascun processore per sistema3 o server	GB	3072	3072		5	
<i>NodiGPU</i>	P7	Capacità complessiva GPU (TFLOPS)	TFLOPS	432	468		4	
	P8	Potenza di calcolo CPU per server	GHz	72	128		3	
	P9	Quantità di memoria RAM di una singola GPU	GB	32	40		3	
<i>Storage Scratch</i>	P10	IO Aggregato R/W [GB/s]	GB/s	25	27,8		2	
	P11	Spazio Disco Utile	PiB	1	1,316		4	
<i>Storage Archiviazione</i>	P12	Spazio Disco Utile	PiB	1	1		2	
	P13	Architettura di tipo Scale-Out No NAS	yes C=1 /no C=0	0	0	0,000	3	0
<i>Rete a bassa latenza</i>	P14	Ridondanza della rete dati a bassa latenza	yes C=1 /no C=0	0	1	1,000	4	4
<i>Rete</i>	P15	Ridondanza della rete dati (non management)	yes C=1 /no C=0	0	1	1,000	1	1
<i>SERVIZI</i>	P16	Stesso costruttore per Server e Storage	yes C=1 /no C=0	0	1	0,000	4	4
	P17	Durata di assistenza e garanzia "Full-RISK", on-site, NBD per Storage e Rete (max 84 mesi)	Mesi	60	60	0,000	4	0
	P18	Durata di assistenza e garanzia "Full-RISK", on-site, NBD per i Server (max 84 mesi)	Mesi	36	36	0,000	10	0
<i>Espandibilità</i>	P19	N° di armadi RACK da 7kw aggiuntivi (max 4)		0	3		4	

PARAMETRI QUALITATIVI/DISCREZIONALI						
		Descrizione		Coeff.valutaz.	Peso	Punt.attribuito
D1_SISTEMI DI CALCOLO	D1	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, espandibilità, interconnessione interna, modularità, innovazione, completezza		0,500	3	1,5
D2_SISTEMI DI STORAGE	D2	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, espandibilità, interconnessione interna, modularità, innovazione, completezza, efficienza		0,800	3	2,4
D3_PRODOTTI SOFTWARE	D3	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, flessibilità, integrazione, completezza		0,500	3	1,5
D4_INFRASTRUTTURA DI RETE	D4	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, flessibilità, integrazione, completezza		0,500	3	1,5
D5_GARANZIA ASSISTENZA MANUTENZIONE	D5	Caratteristiche del servizio (struttura di supporto etc. R03-pag 4)		0,500	10	5

Valore dei pesi discrezionali		
	Inadeguato	0
	Insufficiente	0,3
	Sufficiente	0,5
	Discreto	0,6
	Buono	0,8
	Ottimo	1

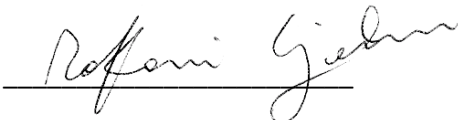
Parametri qualitativi/discrezionali

Giudizi espressi dai Commissari:


Parametro D1 : Taffoni 0,5, Scanniello 0,5, Tornatore 0,5, media 0,5.
Parametro D2 : Taffoni 0,8, Scanniello 0,8, Tornatore 0,8, media 0,8.
Parametro D3 : Taffoni 0,5, Scanniello 0,5, Tornatore 0,5, media 0,5.
Parametro D4 : Taffoni 0,5, Scanniello 0,5, Tornatore 0,5, media 0,5.
Parametro D5 : Taffoni 0,5, Scanniello 0,5, Tornatore 0,5, media 0,5.

La Commissione :

dott. Giuliano Taffoni



prof. Giuseppe Scanniello



dott. Luca Tornatore

