

<b>RTI ITD/IRTET</b>	<b>Criterio</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Unita' di misura</b>	<b>V_min</b>	<b>V_off</b>	<b>Coeff.valutaz</b>	<b>Peso</b>	<b>Punteggio attribuito</b>
NODI THIN GPU	P1	N server		15	<b>18</b>		4	
	P2	Potenza calcolo CPU x Server	GHz	72	<b>182,4</b>		3	
	P3	RAM per server (GB)	GB	360	<b>1024</b>		3	
Nodi FAT	P4	RAM totale (GB)	GB	24576	<b>30720</b>		2	
	P5	Potenza singola CPU	GHz	37,8	<b>75,6</b>		3	
	P6	RAM accessibile	GB	3072	<b>6144</b>		5	
NodiGPU	P7	Capacita' complessiva GPU (TFLOPS)	TFLOPS	432	<b>543,2</b>		4	
	P8	Potenza CPU server (GHz)	GHz	72	<b>313,6</b>		3	
	P9	RAM per GPU (GB)	GB	32	<b>80</b>		3	
Storage Scratch	P10	IO Aggregato R/W [GB/s]	GB/s	25	<b>44</b>		2	
	P11	Spazio Utile	PiB	1	<b>5,4</b>		4	
Storage Archiviazione	P12	Spazio Utile	PiB	1	<b>1,56</b>		2	
	P13	Scale-Out NAS	yes C=1 /no C=0	0	<b>1</b>	1,000	3	3
Rete a bassa latenza	P14	Ridondato	yes C=1 /no C=0	0	<b>1</b>	1,000	4	4
Rete	P15	Ridondanza rete dati	yes C=1 /no C=0	0	<b>1</b>	1,000	1	1
SERVIZI	P16	Stesso costruttore per Server e Storage	yes C=1 /no C=0	0	<b>1</b>	1,000	4	1
	P17	Durata di assistenza e garanzia "Full-RISK", on-site, NBD per Storage e Rete (max 84 mesi)	Mesi	60	<b>60</b>	0,000	4	0
	P18	Durata di assistenza e garanzia "Full-RISK", on-site, NBD per i Server (max 84 mesi)	Mesi	36	<b>84</b>	1,000	10	10
Espandibilita'	P19	N° di armadi RACK da 7kw aggiuntivi (max 4)		0	<b>4</b>		4	

<b>PARAMETRI QUALITATIVI/DISCREZIONALI</b>						
		<b>Descrizione</b>		<b>Coeff.valutaz.</b>	<b>Peso</b>	<b>Punt.attrib.</b>
SISTEMI DI CALCOLO	D1	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, espandibilità, interconnessione interna, modularità, innovazione, completezza		0,5	3	1,5
SISTEMI DI STORAGE	D2	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, espandibilità, interconnessione interna, modularità, innovazione, completezza, efficienza		1	3	3
PRODOTTI SOFTWARE	D3	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, flessibilità, integrazione, completezza		0,6	3	1,8
INFRASTRUTTURA DI RETE	D4	Caratteristiche generali dei prodotti offerti in termini di architettura, flessibilità, integrazione, completezza		0,5	3	1,5
GARANZIA ASSISTENZA MANUTENZIONE	D5	Caratteristiche del servizio		1	10	10

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 1,00, Scanniello 1,00, Tornatore 1,00, media 1,00.

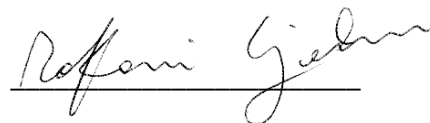
Parametro D3 : Taffoni 0,6, Scanniello 0,6, Tornatore 0,6, media 0,6.

Parametro D4 : Taffoni 0,5, Scanniello 0,5, Tornatore 0,5, media 0,5.

Parametro D5 : Taffoni 1,00, Scanniello 1,00, Tornatore 1,00, media 1,00.

La Commissione :

dott. Giuliano Taffoni



prof. Giuseppe Scanniello



dott. Luca Tornatore

