

Allegato B – Scheda Tecnica

Scheda tecnica inerente la fornitura di n. 1 SERVER multicore CPU + GPU

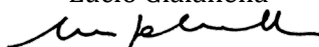
Il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Viale Lincoln n° 5, 81100 Caserta, con il presente capitolato tecnico intende disciplinare i termini di acquisizione di n. 1 SERVER multicore CPU + GPU da consegnare presso: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "L. VANVITELLI" DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA Viale Lincoln, 5 81100 CASERTA. Il Server dovrà avere le seguenti caratteristiche tecniche minime:

CARATTERISTICA	VALORE	REGOLA
Marca	Hpe	Valore unico
Codice prodotto	P21271-B21	Valore unico
CPU- Intel Xeon-Gold 625N (2.3GHz/24-core/150W)	4	Valore minimo
800Gb SAS MU 12 Gbs 2.5in Hot-plug 3 DWPD	3	Valore minimo
Scheda di rete 10/100/1000 Mbps	1	Valore minimo
RAM	256Gb	Valore minimo
GPU-HPE NVIDIA Tesla T4 16Gb Module	2	Valore minimo
Manutenzione in Garanzia 36 Mesi	1	Valore minimo
Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 1600W	1	Valore Unico
Cavo	"Patch" di 3mt RJ45 certificato per gigabit ethernet 1	Valore Unico
Cavo	DAC HPE 10GB SFP+SFP+3 metri	Valore Unico
Cavo	HPE 25Gb SFP28 to SFP28 3m DAC	Valore Unico
Cavo	HPE Premier Flex LC/LC OM4 2f 2m Cbl	Valore Unico
HPE 10Gb SFP +LR Transceiver	2x	Valore Unico
Chassis	Chassis with 16 x 2.5 Hard Drive	Valore Unico

Caserta, 07/02/2023

Il Direttore del Dipartimento

Lucio Gialanella



Il rappresentante della ditta