

Caratteristiche tecniche dell'infrastruttura hardware per il laboratorio GIS

n. 2 Server Cisco UCS :

Codice produttore	Descrizione	Quantità
UCSB-B200-M5-U	UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz (UPG)	2
UCS-MR-X32G2RS-H	32GB DDR4-2666-MHz RDIMM/PC4-21300/dual rank/x4/1.2v	8
UCSB-MLOM-40G-03	Cisco UCS VIC 1340 modular LOM for blade servers	2
UCS-SD-32G-S	32GB SD Card for UCS servers	2
UCS-CPU-5118	2.3 GHz 5118/105W 12C/16.50MB Cache/DDR4 2400MHz	4
CON-OSE-BB200M5U	SNTC 8X5X4OS UCS B200 M5 Blade w/o CPU, mem, HDD, mezz (UPG)	2

n.1 storage NetApp:

Codice produttore	Descrizione	Quantità
A220-1	A220A dual controller, 12 x 960 GB SSD, 8x 10GbE con cavi twinax, ONTAP 9, iSCSI, CIFS, NFS, FCP, manutenzione 36 mesi 4 ore part replacement - 6.6TiB	1

Le caratteristiche tecniche dei prodotti da fornire, così come la marca e il modello e relativi codici, sono vincolati all'esistente dotazione hardware all'interno di un contesto di continuità funzionale e rappresentano un upgrade dell'attuale infrastruttura al fine di incrementare i livelli di performance complessivi.

La compatibilità quindi con i sistemi richiesti deve essere garantita in maniera esaustiva.