



COMUNE DI GENOVA

Scheda Tecnica

Requisiti minimi

Q.tà	Descrizione Prodotto
20	Workstation Tower, Intel Core i9-12900 frequenza di base 3.2 Ghz, fino a 5.2 Ghz con tecnologia Intel Turbo Boost 20 MB di cache L3, 8 core, 64 Gb Ram DDR5, SSD da 1 TB, lettore e masterizzatore DVD, n. 2 schede di rete Ethernet PCI 10/100/1000 base TX scheda WiFi 6E 8(802.11.ax), n. 6 porte USB di cui almeno 2 USB 3.0 e 2 frontali, mouse e tastiera italiana estesa wireless con ricarica via cavo (non batterie), n. 1 scheda grafica Nvidia RTX A4000, funzionalità audio integrate, garanzia On site 36 mesi
1	Server formato 2U, Processore Intel Xeon Silver 4215R (frequenza di base 3.2 GHz, fino a 4.0 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 11 MB di cache L3, 8 core), 128Gb Ram, n. 1 SSD SATA M.2 da 8 TB, n. 2 SSD SATA M.2 da 480 GB, lettore e masterizzatore DVD, n. 2 schede di rete Ethernet PCI 10/100/1000 base TX, n. 6 porte USB di cui almeno 2 USB 3.0 e 2 frontali, n. 2 schede grafiche Nvidia RTX A4000, garanzia on site 36 mesi
50	Scheda grafica Nvidia P2200 5 GB
1	Monitor 75" UHD 4k
1	Kit video conferenza tipo Logitech Group

120	Monitor tipo Asus VG289Q UHD 4k con regolazione in altezza
5	Monitor curvo 49" in 32:9 superwide risoluzione 5120x1440 tipo Philips 499P9H
2	Apple Macbook pro 16", 36 GB, 512 GB SSD nero siderale con magic mouse
2	HP Zbook Fury Power G10 16", Win 11 Pro, Intel i9, scheda grafica Nvidia RTX A2000, 32GB RAM, 1 TB SSD

Consegna a Genova c/o Comune di Genova, Via di Francia 1, 4° piano, stanze 8, 9, 10.