

## APPENDICE 2 – INFRASTRUTTURA ASL VC AL CAPITOLATO TECNICO DI GARA

ASL VC - ACCORDO QUADRO RILANCIO COMPETITIVO PER L'ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA DI  
CARTELLA CLINICA ELETTRONICA

**INDICE**

1	INFRASTRUTTURA HW: .....	3
2	INFRASTRUTTURA SW: .....	3
3	RISORSE, DISPONIBILITA' ATTUALE: .....	3

## **1 INFRASTRUTTURA HW:**

IBM Flex con a bordo:

- 3 lame X240 ognuna con:
  - 384 GB di RAM PC3-12800
  - 2 processori Intel Xeon E5-2660 @ 2200 Mhz 8 core
- 3 lame X220 ognuna con:
  - 384 GB di RAM PC3L-10600
  - 2 processori Intel Xeon E5-2430 @ 2200 Mhz 6 core

SAN IBM V3700:

- 4 cassette con dischi SATA e SAS 7200 Rpm (totale 68 TB circa)

Infrastruttura HW di backup:

- 1 NAS Synology da 32 TB
- 1 NAS Synology da 80 TB
- Tape drive IBM TS 3100, jukebox 24 cassette Ultrium 6 da 2.5 TB

## **2 INFRASTRUTTURA SW:**

Le lame X240 formano un cluster Vsphere Vmware v. 6.7

Le lame X220 formano un cluster Vsphere Vmware v. 6.0

Backup SW: VeeamBackup V. 11

## **3 RISORSE, DISPONIBILITA' ATTUALE:**

- spazio disco 1.5T
- memoria RAM 40GB

L' ASL VC dispone di licenza Windows 2012R2 Datacenter edition.

Si precisa che, come richiesto nel paragrafo 5.2 "Requisiti minimi hardware e software" del Capitolato Tecnico, in base ai requisiti e dimensionamento richiesti nell'offerta tecnica dell'Aggiudicatario, l' ASL VC valuterà una eventuale adeguamento dell' infrastruttura al fine di garantire la sostenibilità tecnica della soluzione.