

Quesito n.1

A pg. 22 del Capitolato tecnico, si richiedono soluzioni storage che possano avere fino a 10 cassette con 10 dischi ciascuno. E' possibile offrire soluzioni che siano espandibili fino a 100 dischi con un minore numero di cassette?

Risposta n.1

Si è possibile, se si offre una soluzione che nel complesso offre, per il Lotto, due sistemi da 1.2 Pbyte raw.

Quesito n.2

a pg. 23 del Capitolato tecnico si richiede che il formato per ogni cassetto da 10 dischi sia di 2U. E' possibile offrire cassette che abbiano occupazione di 4U a patto che la densità sia almeno uguale, ossia con almeno 20 dischi?

Risposta n.2

Si è possibile, se si offre una soluzione che nel complesso offre, per il Lotto, due sistemi da 1.2 Pbyte raw.

Chiarimento 1:

Il capitolato riporta a pag. 25: *"I dischi offerti dovranno essere in tecnologia PMR, "Helium filled" e comunque di classe "Enterprise" In grado di mantenere gli standard di alta disponibilità 24/7"*.

Si chiarisce ulteriormente che la tecnologia Helium Filled non è quindi obbligatoria, essendo sufficiente una tecnologia che garantisca la classe "Enterprise".

Chiarimento 2:

Il capitolato riporta a pag. 25: *"Il tempo di ricostruzione di un disco dovrà rispettare i seguenti limiti: non superiore alle 12 ore."*

Si chiarisce ulteriormente che ci si riferisce ad un disco fisico e non ad un volume logico.

Chiarimento 3:

Il capitolato riporta a pag. 22, ultima riga: *"Ogni controller deve avere almeno 4 GB di memoria cache con batteria tampone o sistema equivalente. – 16 GB"*.

Si chiarisce ulteriormente che se la soluzione offerta vede sistemi indipendenti, i 16 GB di cache sono riferiti al totale delle cache di tutti i controller presenti sui sistemi offerti e non al singolo controller.

Chiarimento 4:

Si chiarisce ulteriormente che le figure di pag. 24 del Capitolato Tecnico sono solo esemplificative, e non pongono limiti imprescindibili alle offerte dei concorrenti, né tantomeno sono indicazioni su numero e posizione di connettori e cavi.