



**GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA EUROPEA CON MODALITÀ TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE E TECNOLOGICHE CONSISTENTI IN UN SISTEMA DI CALCOLO CLUSTER PER CNR-IREA
CIG: 8921322BCD CUP: D57E19000020007**

CHIARIMENTO N° 2

Quesito: “In riferimento al capitolato tecnico della gara per l’affidamento della fornitura di un sistema di calcolo cluster per il CNR-IREA (CIG 8921322BCD) e, in particolare a quanto richiesto nel capitolo 3.5.3.2 in riferimento alle caratteristiche dell’unità di storage, Vi chiediamo di confermare se la modalità di funzionamento di seguito descritta è idonea al soddisfacimento tutti i requisiti richiesti relativamente alla funzionalità di hot spare.

I dischi di hot spare sono unità completamente funzionali che non contengono dati e fungono da unità di standby. Se un disco si guasta, il controller, utilizzando i dati di ridondanza, ricostruisce automaticamente i dati dell'unità guasta su uno dei dischi disponibili configurati come hot spare, senza richiedere l’intervento di un operatore e/o lo scambio fisico dei dischi. I dischi di hot spare non sono dedicati esclusivamente a un “Drive Group” ma svolgono il loro servizio a protezione di tutti i dischi presenti all’interno dello storage che sono dello stesso tipo (HDD o SSD), che hanno la stessa interfaccia (Es. SAS) e la stessa capacità o una inferiore.”

Risposta: **“Si conferma che quanto indicato è idoneo al soddisfacimento di tutti le richieste del capitolato”.**

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Marco Campani