

Progettazione, fornitura, installazione ed esecuzione delle prestazioni accessorie per l'acquisizione di una nuova infrastruttura tecnologica di tipo Data Center iperconvergente per calcolo ad alte prestazioni, storage e networking, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1, Progetto IR cod. IR0000029, titolo H2IOSC "Humanities and cultural Heritage Italian Open Science Cloud", CUP B63C22000730005, CIG 9899729ACD.

CHIARIMENTO N. 2

Domanda

4.1 Caratteristiche generali della fornitura

I requisiti tecnici richiesti nel capitolo 4 ed in particolare che la fornitura dei Worker Nodes, NAS Scale Out, Cluster Network, Management Network sia di un unico produttore limita fortemente, secondo la nostra analisi, la scelta della soluzione. Nello spirito di favorire l'ammissione del più elevato numero di concorrenti, in nome del principio del favor participationis e dell'interesse pubblico al più ampio confronto concorrenziale e competitivo anche dei brand (produttori) coinvolti, si chiede di poter fornire una soluzione che preveda l'utilizzo di prodotti forniti da primarie case produttrici internazionali aventi le caratteristiche richieste nel capitolato tecnico e che possano garantire la completa interoperabilità dei componenti forniti per tutta la durata del contratto.

Risposta

La Stazione Appaltante richiede che i componenti dell'architettura iperconvergente, oggetto del Bando, siano di un unico brand, in modo da minimizzare (se non addirittura eliminare) ogni problema legato all'interazione degli stessi, sia a livello software che, in particolare, a livello hardware e di supporto integrato di tutto lo stack.

Si precisa che il principio del favor participationis, nella presente procedura, è stato rispettato ed è acclarato dalla numerosa partecipazione e dal corrispondente ed ampio confronto concorrenziale da parte degli operatori economici interessati.

Il Responsabile del procedimento
Dott. Davide Di Maria