

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. 3

Domanda

4.1 Caratteristiche generali della fornitura

Al fine di poter definire e fornire alla procedura una soluzione best in class scelta in un ventaglio più ampio di opzioni possibili, di ultima generazione, rispondenti ai requisiti minimi richiesti e con la responsabilità dell'integrazione, compatibilità e corretto funzionamento garantita dagli stessi produttori dei sistemi di tecnologia supportati dalla società proponente, si richiede di poter proporre soluzioni che abbiano componenti anche di produttori differenti.

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.

Il Responsabile del procedimento
Dott. Davide Di Maria