

**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