

Progetto PNRR ALMA - Advanced Learning Multimedia Alliance for Inclusive Academic Innovation. Missione 4 " Istruzione e ricerca" - Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido alle università" - Investimento 3.4 " Didattica e competenze universitarie avanzate" - Sub-Investimento 3) "Digital Education Hubs (DEH)" – Coordinatore scientifico Prof. Alberto Fichera

CUP E68H24000430006

Procedura per la fornitura di Server per High Performance Computing (HPC) per l'infrastruttura digitale del Teaching Learning Center – Importo massimo stimato € 138.500,00 (IVA esclusa).

Risposte a quesiti di interesse generale

1. In relazione allo chassis rack Mount, si chiede se può essere ritenuto accettabile offrire un sistema da 6RU, anziché 4RU.

Risposta:

L'offerta di sistemi con ingombro superiore (es. 6U) è considerata ammissibile, in quanto non costituisce elemento vincolante ai fini funzionali, purché sia garantita la piena compatibilità con rack standard da 19", profondi al più 100 cm e non vi siano impatti negativi su installazione, raffreddamento ed efficienza operativa.

2. Per quanto riguarda i processori, si chiede se è possibile offrire AMD in alternativa a Intel e garantendo le stesse performance.

Risposta:

L'indicazione del processore è da intendersi come riferimento prestazionale. È pertanto ammessa l'offerta di soluzioni basate su architetture alternative, purché garantiscano prestazioni equivalenti o superiori e piena compatibilità con la configurazione richiesta.