



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

AREA GESTIONE  
INFRASTRUTTURE  
E SERVIZI

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA MULTILOTTO  
PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI HARDWARE  
PER L’ELABORAZIONE MASSIVA DI DATI**

**LOTTO 1 SERVER PER CALCOLI MASSIVI SU CPU – CIG A04135B1E4  
LOTTO 2 SERVER PER CALCOLI MASSIVI SU GPU – CIG A0413EDA5D**

**CUP D43C22001180001  
CUP D43C22001250001  
CUP B51E22000150006  
CUP D43C22003030002  
CUP D43C22003120001  
CUP D43C22003080001  
CUP B53C22006720001**

**CHIARIMENTI N. 2**

D1) Si chiede di confermare se è possibile fornire interfacce di rete equivalenti con chipset o vendor differente.

*R1) Certamente a patto che le performance siano pari o superiori*

D2) Si chiede se, garantita la presenza di ridondanza e sufficiente potenza, è possibile fornire sistemi dotati di alimentatori in numerosità e potenza differenti da quanto richiesto.

*R2) Si a patto che se la macchina in questione può ospitare fino a 8 GPU l'alimentazione deve permettere il funzionamento*

D3) Si chiede se possibile offrire dischi con il taglio commercialmente disponibile più vicino alla capacità richiesta con tolleranza entro il +/- 5% (es. SSD da 3.84TB commercializzato come 4TB).

*R3) Si*



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

D4) Si chiede di confermare se le ottiche 10GbE SFP+ e 25GbE SFP28 sono SR.

*R4) SI*

D5) Si chiede se, data l'attuale situazione di mercato e considerata una potenza di calcolo equivalente, è possibile fornire 4x GPU Nvidia A40 48GB in alternativa alle 2x GPU Nvidia A100 richieste al punto 1 "4 server 2U" del Lotto 2.

*R5) Si se il server ha gli slot per poterle collocare*