



**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI UN DATA CENTER PER CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI E DI SISTEMI DI CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI NELL’AMBITO DEL PROGETTO PON R&I 2014-2020 AVVISO 424/2018 AZIONE II.1 PIR01\_00022 DARIAH-IT CUP B67E19000040007, SUDDIVISA IN 4 LOTTI FUNZIONALI**

**CIG LOTTO 1 9209086A2B**

**CIG LOTTO 3 9209111ECB**

**CIG LOTTO 2 920909626E**

**CIG LOTTO 4 9209125A5A**

**CHIARIMENTI N° 4**

**Quesito:** ... *omissis* ... “Con riferimento al documento ‘003.d Capitolato tecnico.pdf’, paragrafo 4.4.2 pagina 38 in riferimento allo storage denominato Scratch Storage Area, dove si chiede una scalabilità di 300 meccaniche, si chiede di confermare che possano essere utilizzate soluzioni “scale-out” cioè associare logicamente più unità storage insieme.” ... *omissis* ...

**Risposta:** “Si conferma che possono essere utilizzate soluzioni di storage di tipo “scale-out””.

**Quesito:** ... *omissis* ... “Con riferimento al documento ‘003.d Capitolato tecnico.pdf’, si chiede di confermare che lo spazio storage necessario per lo Storage di servizio e Scratch storage Area possono risiedere all’interno della stessa unità storage.” ... *omissis* ...

**Risposta:** “La soluzione con Storage di servizio e Scratch storage Area all’interno di una stessa unità storage è accettabile”.

**Quesito:** ... *omissis* ... “Con riferimento al documento ‘003.d Capitolato tecnico.pdf’, relativamente agli storage di servizio, scratch storage area e nodi di frontend vengono richieste delle HBA e FC Qlogic: si chiede di specificare quale tipologia di san-switch viene richiesta, il numero delle porte e la velocità.” ... *omissis* ...

**Risposta:** “Possono essere proposte soluzioni DAS che integrano anche la parte san-switch. La tipologia deve tale che garantire la connettività minima degli apparati proposti”.

**Quesito:** ... *omissis* ... “Con riferimento al documento ‘003.d Capitolato tecnico.pdf’ pagina 11 si chiede di confermare se per i nodi Compute, dato che viene richiesto raid 1 M.2 Sata, è possibile utilizzare la tecnologia M.2 Nvme.” ... *omissis* ...

**Risposta:** “Si conferma la possibilità di usare dischi M.2 NVME”.

Il Gestore dei chiarimenti

Ufficio di supporto al Responsabile Unico del Procedimento

(Dott. Marco Campani)