

**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN UN UNICO LOTTO DI DATA CENTER
VIRTUALIZZATO.
CIG N. 2948420925**

RISCONTRO RICHESTI CHIARIMENTI N. 5

In relazione alla procedura in oggetto un potenziale offerente ha richiesto i seguenti chiarimenti di interesse generale:

D=domanda

R=risposta

Riferimento:

Nel capitolato tecnico “*Realizzazione della nuova infrastruttura tecnologica del Data Center Virtualizzato*” a pag. 9 par. “*Specifiche*”, al primo punto viene testualmente richiesto “midplane ridondata”.

D.: Si fa presente che la midplane ridondata richiesta (per altro di tipo ‘ATTIVO’, ovvero con componenti elettroniche a bordo) identifica un unico hardware vendor. A tal fine si chiede se sia possibile offrire un enclosure blade dotato di un’unica midplane (di tipo ‘PASSIVO’, ovvero non dotata di componenti elettroniche attive e pertanto non soggetta a guasti elettrici/elettronici, quindi più affidabili).

R.: L’affermazione “*Si fa presente che la midplane ridondata richiesta (per altro di tipo ‘ATTIVO’, ovvero con componenti elettroniche a bordo) identifica un unico hardware vendor*” è errata.

Una rapida ricerca, limitata ai migliori produttori internazionali, dimostra che su cinque marche due commercializzano prodotti dotati di midplane ridondata. Ciò premesso, considerato peraltro che gli altri tre produttori, che commercializzano blade server dotati di un’unica midplane non ridondata, assicurano che essa non è soggetta a guasti elettrici/elettronici, ai fini della validità dell’offerta tecnica detti prodotti possono essere considerati requisito minimo equivalente perché anche sulla midplane ridondata residua un rischio di guasto dell’intero sistema.

Conclusivamente sarà la commissione di gara a valutare quale delle due soluzioni sia più apprezzabile dal punto di vista tecnico.

Pubblicato sul sito in data 31.08.2011

PER IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
AVV. ROBERTO DI GENNARO
DOTT.SSA SARA MARCETTI