

Gara per la fornitura di sottosistemi a disco per l'implementazione della capacità di storage per l'area SAN dedicata agli ambienti open del Sistema Informativo della Fiscalità - ID SIGEF 1408

L'errata corrige e i chiarimenti della gara sono visibili sul sito [www.consip.it](http://www.consip.it) e sul sito [www.sogei.it](http://www.sogei.it)

### ERRATA CORRIGE

1) Con riferimento al paragrafo 4.1.1.1 "Requisiti di configurazione" del Capitolato tecnico, il punto n°11 "Supporto protezioni RAID 0,5,6,10;" è sostituito da "Supporto protezioni RAID 5,6,10;"

2) Con riferimento al paragrafo 4.2.1.1 "Requisiti di configurazione" del Capitolato tecnico, il punto n°11 "Supporto protezioni RAID 0,5,6,10;" è sostituito con "Supporto protezioni RAID 5,6,10;"

3) La riga della tabella riportata alle pagg. 37-38 del Disciplinare di Gara

Fornitura di spazio disco utente maggiore o uguale al 10% di quello richiesto per ciascuno dei sottosistemi offerti con dischi da almeno 2 TB a 7,2 Krpm interfaccia SAS/FC almeno 4 Gbps (per aggiudicarsi il punteggio migliorativo, la fornitura deve essere data per tutti i sottosistemi offerti di tipo B1 oppure per tutti i sottosistemi offerti di tipo B2 dove è richiesta tale tipologia di disco).	1	S = 10%	0,20
		10% < S < 20%	0,30
		S ≥ 20%	0,50

è sostituita da

Fornitura di spazio disco utente maggiore o uguale al 10% di quello richiesto per ciascuno dei sottosistemi offerti con dischi da almeno 2 TB a 7,2 Krpm interfaccia SAS/FC almeno 4 Gbps (per aggiudicarsi il punteggio migliorativo, la fornitura deve essere data per tutti i sottosistemi offerti di tipo B1 oppure per tutti i sottosistemi offerti di tipo B2 dove è richiesta tale tipologia di disco).	1	S = 10%	0,40
		10% < S < 20%	0,60
		S ≥ 20%	1,00

### Risposte ai chiarimenti

#### 1) Domanda

Considerato che lo Storage richiesto è destinato ad ambienti open e considerato che la connettività FICON richiesta è destinata ad uso esclusivo di ambienti mainframe si chiede se per entrambe le tipologie A e B può essere considerata equivalente una soluzione storage di classe enterprise (architettura simmetrica) che abbia il supporto nativo e simultaneo dei protocolli: FC 8 Gbit, FCoE 10 Gb, ISCSI 1 Gb e ISCSI 10 Gb

#### Risposta

No, si confermano i requisiti di connettività FICON espressi dal Capitolato Tecnico al punto n°9 del paragrafo 4.1.1.1 e del paragrafo 4.2.1.1.

*Dott. Domenico Casalino*  
(L'Amministratore Delegato)