

Oggetto: Pubblicazione Chiarimenti - GARA TELEMATICA DA EFFETTUARSI SU PIATTAFORMA ASP CONSIP NELLA FORMA DELLA PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, A LOTTO UNICO, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50 DEL 19 APRILE 2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI HW E SW PER LA CREAZIONE DI UN DATACENTER DISTRIBUITO SUL TERRITORIO NAZIONALE E PARZIALE ESPANSIONE DELL'INFRASTRUTTURA ESISTENTE, NELL'AMBITO DEL POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA DELL'ISTITUTO DI SCIENZE MARINE DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR-ISMAR) - CUP: B55J19000360001 - CUI: F80054330586202200086 - CIG: 9267251972

Con riferimento alla gara in oggetto si pubblicano i seguenti chiarimenti forniti con riferimento ai quesiti ricevuti:

Quesito 1:

Con riferimento al paragrafo 2.2.7 e nello specifico al requisito N_W_03 riportato in tabella si richiede se è considerato accettabile uno Switc ToR che abbia:

- 28 porte 10Gb SFP+
- 2 porte 100Gb QSFP28
- 1 porta RJ45

Risposta:

Si chiarisce che il numero di porte QSFP28 atteso con riferimento al requisito N_W_03 è effettivamente pari a 2.

Quesito 2:

Con riferimento al requisito N_N_05 si segnala una incongruenza tra quanto riportato nel Capitolato Tecnico, in cui si richiede per ogni nodo la fornitura di Dischi Interni di Cache di tipologia *Write Intensive*, e quanto riportato nella Tabella del paragrafo 14.1, relativa al criterio di valutazione del medesimo requisito, in cui si richiedono invece Dischi Interni di Cache di tipologia *Mix Use*.

Si chiede pertanto di chiarire quale tipologia sia richiesta ovvero se per i Dischi Cache Interni SSD siano considerate accettabili entrambe le tipologie: "Write Intensive" e "Mix Use"?

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

Risposta:

Si segnala che la tabella di valutazione contiene un refuso, pertanto per il requisito "N_N_05" è richiesta la fornitura di Dischi interni di tipologia *Write Intensive* per i dischi da 400Gb. Nel caso di dischi da 800Gb, si ritengono accettate entrambe le tipologie (*Write Intensive / Mix Use*).

Quesito 3:

Con riferimento al requisito N_N_06 si segnala una incongruenza tra quanto riportato nel Capitolato Tecnico, in cui si richiede per ogni nodo la fornitura di Dischi Interni Data SSD di tipologia *Read Intensive*, e quanto riportato nella Tabella del paragrafo 14.1, relativa al criterio di valutazione del medesimo requisito, in cui si richiedono invece Dischi Interni Data di tipologia *Mix Use*.

Si chiede pertanto di chiarire quale tipologia sia richiesta ovvero se per i Dischi Interni Data SSD siano considerate accettabili entrambe le tipologie: "Read Intensive" e "Mix Use"?

Risposta:

Si segnala che la tabella di valutazione contiene un refuso, pertanto per il requisito "N_N_06" è richiesta la fornitura di Dischi interni Data SSD di tipologia *Read Intensive* nel caso di fornitura di n. 2 dischi. Nel caso di fornitura di n. 4 o più dischi, si ritengono accettate entrambe le tipologie (*Read Intensive / Mix Use*).

Il RUP

Ing. Angela Pomaro

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via P. Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872