



**LAZIOcrea S.p.A.**

**APPALTO SPECIFICO PER L'ACQUISTO DI MATERIALE HARDWARE E SUPPORTO SPECIALISTICO SISTEMISTICO PER LA REALIZZAZIONE DELL'INFRASTRUTTURA DI STORAGE, NETWORKING E COMPUTING DEL NUOVO DATA CENTER UNICO REGIONE LAZIO - CIG: 7920853EA9**

**Verbale n. 2**

L'anno 2019, il giorno 23 del mese di luglio alle ore 10:00 presso la sede legale della Società LAZIOcrea S.p.A., in del Serafico 107 – 00142 Roma, si è riunito, in seduta pubblica virtuale, il Seggio di gara così come indicato dall'art. 77 comma 1 del D. Lgs 50/2016, per l'esame delle offerte della procedura in epigrafe indicata (Sistema Dinamico AS n. 2284285) così composto:

Andrea Tomei	Presidente
Giampaolo Vergari	Membro
Marco Bernardini	Membro

Constatata la presenza di tutti i componenti del suddetto Seggio di gara, si dichiara aperta e validamente costituita la seduta.

La commissione procede alla valutazione delle relazioni tecniche presentate dai due fornitori sotto elencati

n.	Denominazione concorrente	Data di invio
1	FASTWEB S.p.A.	28/06/2019 ore 11.35
2	TELECOM ITALIA S.p.A.	28/06/2019 ore 11.47

**Plico 1– FASTWEB S.p.A.**

Si procede alla lettura della relazione tecnica presentata dall'operatore n. 1 e successivamente si provvede alla valutazione tecnica dei sub-criteri di valutazione discrezionale assegnando i punteggi come di seguito riportato:

Max PT	Categoria Merceologica: Server Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Fastweb
0,5	<i>Definizione del miglior assetto architetturale per la configurazione della componente Blade ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.1.1	0,5
0,2	<i>Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Blade sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.1.2	0,2

0,5	<i>Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio in relazione alle componenti Server.</i>	3.1.3	0,5
0,2	<i>Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Virtualizzazione della componente Server Blade ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.1.4	0,2
0,2	<i>Descrizione delle modalità di integrazione con la architettura dei servizi Cloud IaaS.</i>	3.1.5	0,02
0,4	<i>Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Server, in termini di scalabilità ed ottimizzazione delle prestazioni di tutti i Layer previsti dall'architettura generale ed ottimizzazione dell'efficienza del datacenter, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.</i>	3.1.6	0,4
TOTALE CATEGORIA			1,82

MaxPT	Categoria Merceologica: Sistemi Integrati e Infrastrutture Convergenti		
	Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico		
	Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Fastweb
2,5	<i>Definizione del miglior assetto architeturale per la configurazione della componente Hyper-converged, Piattaforma di Virtualizzazione e Cloud Orchestration ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.2.1	2,25
0,5	<i>Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Hyper-converged e piattaforma di virtualizzazione, sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.2.2	0,3
0,5	<i>Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio e l'affidabilità in relazione alle componenti Hyper-convergent, Cloud Orchestration e piattaforma di virtualizzazione.</i>	3.2.3	0,3
0,5	<i>Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Virtualizzazione ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.2.4	0,35
0,5	<i>Descrizione delle modalità di deployment e della migliore organizzazione ed architettura dei servizi Cloud IaaS.</i>	3.2.5	0,4
2,5	<i>Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Hyper-converged, virtualizzazione e Cloud Orchestration, in termini di utilizzo congiunto di risorse e infrastrutture virtuali off-premise, protezione e gestione dei dati, scalabilità, ottimizzazione delle prestazioni di tutti i Layer previsti dall'architettura generale e di ottimizzazione dell'efficienza del Data Center, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.</i>	3.2.6	2,5
TOTALE CATEGORIA			6,1

Max PT	Categoria Merceologica: Storage Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Fastweb Spa
1	<i>Definizione del miglior assetto architetture per la configurazione della componente Storage ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.1	1
1	<i>Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Storage, sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.2	1
0,5	<i>Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio in relazione alle componenti Storage.</i>	3.3.3	0,45
0,25	<i>Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Storage ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.4	0,25
0,25	<i>Descrizione delle modalità di integrazione con la architettura dei servizi Cloud IaaS.</i>	3.3.5	0,15
1	<i>Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Storage in termini di ottimizzazione delle prestazioni, protezione e gestione dei dati, scalabilità ed ottimizzazione dell'efficienza del datacenter, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.</i>	3.3.6	1
TOTALE CATEGORIA			3,85
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO			11,77

Plico 2– Telecom Italia S.p.A.

Si procede alla lettura della relazione tecnica presentata dall'operatore n. 2 e successivamente si provvede alla valutazione tecnica riportando di seguito i punteggi assegnati.

Max PT	Categoria Merceologica: Server Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Telecom Italia Spa
0,5	<i>Definizione del miglior assetto architetture per la configurazione della componente Blade ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.1.1	0,2

0,2	Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Blade sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.	3.1.2	0,1
0,5	Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio in relazione alle componenti Server.	3.1.3	0,3
0,2	Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Virtualizzazione della componente Server Blade ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.	3.1.4	0,04
0,2	Descrizione delle modalità di integrazione con la architettura dei servizi Cloud IaaS.	3.1.5	0,2
0,4	Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Server, in termini di scalabilità ed ottimizzazione delle prestazioni di tutti i Layer previsti dall'architettura generale ed ottimizzazione dell'efficienza del datacenter, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.	3.1.6	0,24
TOTALE CATEGORIA			1,08

MaxPT	Categoria Merceologica: Sistemi Integrati e Infrastrutture Convergenti		
	Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico		
	Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Telecom Italia Spa
2,5	Definizione del miglior assetto architeturale per la configurazione della componente Hyper-converged, Piattaforma di Virtualizzazione e Cloud Orchestration ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.	3.2.1	1,5
0,5	Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Hyper-converged e piattaforma di virtualizzazione, sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.	3.2.2	0,4
0,5	Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio e l'affidabilità in relazione alle componenti Hyper-convergent, Cloud Orchestration e piattaforma di virtualizzazione.	3.2.3	0,45
0,5	Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Virtualizzazione ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.	3.2.4	0,45
0,5	Descrizione delle modalità di deployment e della migliore organizzazione ed architettura dei servizi Cloud IaaS.	3.2.5	0,25

2,5	<i>Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Hyper-converged, virtualizzazione e Cloud Orchestration, in termini di utilizzo congiunto di risorse e infrastrutture virtuali off-premise, protezione e gestione dei dati, scalabilità, ottimizzazione delle prestazioni di tutti i Layer previsti dall'architettura generale e di ottimizzazione dell'efficienza del Data Center, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.</i>	3.2.6	1,5
TOTALE CATEGORIA			4,55

Max PT	Categoria Merceologica: Storage Prodotto: Supporto Specialistico/Sistemistico Ambito di Valutazione: D) Organizzazione del servizio		
	Subcriterio di valutazione	Rif. Par.	Punteggio Operatore Telecom Italia Spa
1	<i>Definizione del miglior assetto architetturale per la configurazione della componente Storage ed implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.1	0,5
1	<i>Le modalità con cui si intenderà ottimizzare le prestazioni della componente Storage, sia autonomamente che in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.2	0,4
0,5	<i>Le modalità con cui si intenderà realizzare il modello di continuità del servizio in relazione alle componenti Storage.</i>	3.3.3	0,3
0,25	<i>Le modalità di deployment dell'architettura del Layer di Storage ed eventuali implicazioni in termini di integrazione con le ulteriori tecnologie previste dall'AS.</i>	3.3.4	0,15
0,25	<i>Descrizione delle modalità di integrazione con la architettura dei servizi Cloud IaaS.</i>	3.3.5	0,1
1	<i>Una proposta delle potenziali estensioni di funzionalità della soluzione Storage in termini di ottimizzazione delle prestazioni, protezione e gestione dei dati, scalabilità ed ottimizzazione dell'efficienza del datacenter, in linea con le esigenze tecnologiche e gli obiettivi generali del Datacenter Unico della Regione Lazio già indicati.</i>	3.3.6	0,5
TOTALE CATEGORIA			1,95
PUNTEGGIO TOTALE ASSEGNATO			7,58

Alle ore 17:30 terminate le attività sopra descritte, si dichiara chiusa l'odierna seduta e si rimanda ad una successiva per la valutazione delle offerte economiche dei due operatori.

Letto e sottoscritto:

Andrea Tomei	Presidente	
Giampaolo Vergari	Membro	
Marco Bernardini	Membro	