

VERBALE DI CONSEGNA DOCUMENTAZIONE PER LA PROCEDURA DI GARA 4094/18
per la fornitura di materiale per l'infrastruttura server dell'Associazione Forte di Bard.

L'anno duemiladiciotto addì 23 del mese di novembre alle ore 10,30, presso gli uffici dell'Associazione Forte di Bard, il Responsabile del Procedimento nonché Direttore dell'Associazione Forte di Bard consegna alla Commissione, nominata con con prott. n. 2441/18, 2442/18 e 2443/18 in data 23/11/2018, i due plichi pervenuti in merito alla procedura di gara in oggetto.

Alla consegna dei plichi sono presenti:

- Dario Gurrieri, esperto nel settore, in qualità di Presidente
- Il dipendente Ignazio Toffanin, in qualità di componente
- Il dipendente Dario Fabiole, in qualità di componente
- L'incaricata dall'Ente Appaltante dell'attività di supporto al RUP, Alida Crétier, in qualità di segretario verbalizzante.

Il Responsabile del Procedimento alla consegna dei plichi comunica che:

- la manifestazione di interesse pubblicata sul sito del Forte e sul sito della Regione in data 17/10/2018;
- le lettere di invito, complete di allegati, inviate in data 06/11/2018 con prott. n. 2288/18, 2289/18 e 2290/18 per Posta Elettronica Certificata (PEC) a tutte le ditte richiedenti in possesso dei requisiti previsti dai documenti di gara ed esplicitate nell'allegato n 1 al presente verbale.
- entro il termine fissato per la presentazione delle offerte (22 novembre 2018 alle ore 12,00) sono pervenute nei modi e nei tempi prescritti n° 2 offerte come di seguito esplicitato:
 - - EDIST ENGINEERING S.r.l. - prot. 3840/18 del 20/11/2018
 - - ARSLOGICA SISTEMI S.r.l. - prot. 3844/18 del 21/11/2018

La Commissione: prende atto di quanto esposto dal RUP e nella persona del suo Presidente Dario Gurrieri prende in consegna i due plichi di offerta.

I commissari, visti i nominativi dei soggetti concorrenti, dichiarano di non avere alcuna incompatibilità ai sensi dell'art. 77 comma 6 del Dlgs 50/2016, dichiarano inoltre ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, di non avere alcuna incompatibilità prevista dall'art. 77 del Dlgs 50/2016 ed in particolare con i commi 4, 5 e 6 e dall'art. 42 del D.Lgs. n. 50/2016,:

- 1) di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- 2) di non aver rivestito cariche di pubblico amministratore nel biennio precedente l'avvio della presente procedura di affidamento;
- 3) di non aver concorso, in qualità di membro di commissione giudicatrice, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi, con dolo o colpa grave accertata in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa;

Dario Gurrieri

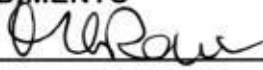
Ignazio Toffanin

Dario Fabiole

Alida Crétier

In fede.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



LA COMMISSIONE:

IL PRESIDENTE



I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE





CALCOLO DEL PUNTEGGI

- 1) Ditta EDIST ENGINEERING srl con sede a Grugliasco (TO)
- 2) ditta ARSLOGICA SISTEMI srl con sede a Padova

Schema per HOST VMWARE (3.1.1)

Per gli host vmware potranno venire assegnati fino ad un massimo di 14 punti tecnici secondo le seguenti tabelle:

Tipologia di CPU fornita

Qualora il numero di Core fornito per ogni CPU sia superiore ai requisiti (8Core) verranno assegnati:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria	0	
1	CPU con 10 Core		1
2	CPU con 16 Core		
3	CPU con più di 16 Core		

Quantità e tipologia di RAM

Nella valutazione della RAM, fornita all'interno dei sistemi, verrà dato un punteggio più alto alla configurazione che lascerà il maggior numero di slot di espansione disponibili:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	Se verrà lasciato almeno 1/3 degli slot disponibili		
2	Se verrà lasciato almeno 1/2 degli slot disponibili	2	
3	Se verranno lasciati più di metà degli slot disponibili		3

Ami Pion

Stefano D



Configurazione porte di rete

La configurazione di rete base è identificata con 4 porte 1Gb integrate sulla mainboard e 2 fornite per mezzo di una scheda di espansione 2x10Gb. Verranno valutate con punteggio aggiuntivo le seguenti migliorie:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	2 x 1Gb integrate, 2 x 1Gb espansione, 2x 10Gb espansione	1	
2	2 x 1Gb integrate, 4x 10Gb espansione		
3	6 x 10Gb dal numero di porte integrate e fornite con espansione		3

Schede di FC per connessione allo storage

Qualora la velocità delle schede fornite risulti maggiore di 8Gb/sec verrà assegnato 1 punto tecnologico.

Punti	Punti	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria	0	
1	Maggiore di 8 Gb		1

Scheda Management

Per il management verranno valutate le seguenti configurazioni:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	Management di tipo Advanced		
2	Management di tipo Enterprise	2	2

Stefano Lorenzi *Roberto*

Estensione di garanzia

Essendo già prevista la garanzia con presa in carico in 4h e chiamata 24x7, verranno assegnati punti tecnologici aggiuntivi alle configurazioni che forniranno una copertura più lunga:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	48 mesi, 24x7 con presa in carico 4h		1
2	60 mesi, 24x7 con presa in carico 4h	2	

Schema per HOST BACKUP (3.1.2)

Per l'host backup potranno venir assegnati fino ad un massimo di 15 punti tecnici secondo le seguenti tabelle sottostanti.

Tipologia di CPU fornita

Qualora il numero di Core fornito per ogni CPU sia superiore ai requisiti (8Core) verranno assegnati:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria	0	
1	CPU con 10 Core		
2	CPU con 16 Core		
3	CPU con più di 16 Core		3



Quantità e tipologia di RAM

Nella valutazione della RAM, fornita all'interno dei sistemi, verrà dato un punteggio più alto alla configurazione che lascerà il maggior numero di slot di espansione disponibili:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria Se verrà lasciato almeno 1/3 degli slot disponibili		
1	Se verrà lasciato almeno 1/2 degli slot disponibili		
2	Se verranno lasciati più di metà degli slot disponibili	3	3

Tipologia di Storage

Verranno assegnati punti tecnologici alle configurazioni che, a parità di quantità di spazio disponibile, forniranno storage con migliori prestazioni:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria	0	
1	Configurazione con 2 dischi SAS 15K rpm		
2	Configurazione con 2 dischi SSD		2

San Pieri *Steffen*

Configurazione porte di rete

La configurazione di rete base è identificata con 4 porte 1Gb integrate sulla mainboard e 2 fornite per mezzo di una scheda di espansione 2x10Gb. Verranno valutate con punteggio aggiuntivo le seguenti migliorie:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	2 x 1Gb integrate, 2 x 1Gb espansione, 2x 10Gb espansione	1	
2	2 x 1Gb integrate, 4x 10Gb espansione		3
3	6 x 10Gb dal numero di porte integrate e fornite con espansione		

Scheda Management

Per il management verranno valutate le seguenti configurazioni:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	Management di tipo Advanced		
2	Management di tipo Enterprise	2	2

Estensione di garanzia

Essendo già prevista la garanzia con presa in carico in 4h e chiamata 24x7, verranno assegnati punti tecnologici aggiuntivi alle configurazioni che forniranno una copertura più lunga:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1	48 mesi, 24x7 con presa in carico 4h		
2	60 mesi, 24x7 con presa in carico 4h	2	2

Antonio Pizzini *Stefano* *ED*

ED

SWITCH HOST/STORAGE FC e TRANCEIVER (3.1.3 e 3.1.4)

Verranno assegnati al massimo 2 punti tecnologici: 1 per gli switch e 1 per i tranceiver, qualora venga proposta una soluzione di switching FC a 16Gb/sec.

Punti switch	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	0	0
1		

Punti tranceiver	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	0	0
1		

CAVI FC DI INTERCONNESSIONE (3.1.5)

Non sono previsti punti tecnologici aggiuntivi, perché dovranno essere forniti cavi a fibra ottica di tipologia idonea con l'architettura di storage proposta.

Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	0

Dr. P. P. P. *Stefano P.*

GP

TAPE LIBRARY (3.1.6)

Verranno assegnati **massimo 3 punti** tecnici per varianti migliorative del profilo di assistenza tecnica, in termini di tempi di intervento e durata, secondo il seguente schema:

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		0
1	36 mesi, 24x7 con presa in carico 4h	1	
2	48 mesi, 24x7 con presa in carico 4h		
3	60 mesi, 24x7 con presa in carico 4h		

SWITCH KVM (3.1.7)

Al KVM proposto potrà essere assegnato **massimo 1 punto** tecnologico se dotato della possibilità di connessione e comando da remoto per mezzo di interfaccia TCP/IP.

Punti	Caratteristica	Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
0	Nessuna miglioria		
1		1	1

RIEPILOGO

Ditta EDIST ENGINEERING srl	Ditta ARSLOGICA SISTEMI SRL
17 PUNTI	27 PUNTI
17 X 2 = 34 punteggio tecnica	27 X 2 = 54 punteggio tecnica

Pa. Pieren

Chiffari - ED

ED