

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
1	§ 4.6 Capitolato Tecnico	<p>Per ciò che riguarda il paragrafo 4.6 del documento "Allegato B - Capitolato Tecnico". Il documento in questione cita: << Con riferimento ai servizi di installazione e configurazione: a) il Fornitore deve possedere, a livello societario, almeno la seguente certificazione: - EMC² Premiere Partner; b) Il Fornitore per i servizi di installazione deve utilizzare risorse specializzate, in possesso delle seguenti certificazioni personali: - EMCIE Implementation Engineer Consolidate (EMC² Proven Professional); - EMCIE Implementation Engineer Backup (EMC² Proven Professional); - EMCTA VNX; - EMCIE Recoverpoint; - EMCIE Data Domain. >> La certificazione richiesta al fornitore al punto a) è condizione necessaria pena esclusione dalla gara oppure è in alternativa alla certificazione di cui al punto b)?</p>	<p><i>Si precisa che la certificazione richiesta al fornitore di cui al punto a) è requisito necessario per partecipare alla gara.</i></p>
2	Capitolato Tecnico	<p>Per ciò che riguarda il documento Allegato B - Capitolato Tecnico: a) è da prevedere un eventuale adeguamento delle componenti hardware dell'ambiente di Produzione nel caso sia necessario renderlo compatibile con l'architettura prevista nel sito di Disaster Recovery? b) sulla base di quali informazioni deve essere redatto il piano di collaudo dell'infrastruttura di Disaster Recovery che il Fornitore deve predisporre? Verranno condivise dopo l'assegnazione della gara? Si tratta di un piano di collaudo che riguarda le componenti fisiche oppure anche funzionali ed applicative? c) la manutenzione periodica mensile del sito di Disaster Recovery comprende solamente le componenti hardware dell'infrastruttura oppure deve prevedere anche verifiche funzionali e/o operative? Deve essere effettuata con intervento in loco oppure, nel rispetto di adeguati requisiti di sicurezza, può essere effettuata anche con strumenti da remoto? d) è possibile avere indicazione sulla probabile data di attivazione del servizio di Disaster Recovery?</p>	<p><i>a) NO, quanto richiesto nel Capitolato Tecnico assicura la piena compatibilità con il sito di produzione</i> <i>b) Come chiaramente indicato al paragrafo 5.3 del Capitolato Tecnico, il collaudo riguarda unicamente le componenti ed i servizi richiesti nel capitolato stesso (prodotti e collegamenti) fino al power/on, non comprende, pertanto, componenti funzionali ed applicative. Il piano di collaudo va predisposto di conseguenza e, in ogni caso, va condiviso e approvato da AU dopo l'assegnazione della gara.</i> <i>c) Come chiaramente indicato nel paragrafo 4.7 del Capitolato Tecnico il servizio di manutenzione periodica riguarda i prodotti e i servizi oggetto di gara; altrettanto chiaramente è richiesta la verifica on-site.</i> <i>d) Premesso che l'attivazione funzionale del servizio completo di DR non è oggetto di gara, si ribadisce che i servizi di manutenzione decorrono dalla data di collaudo positivo della fornitura.</i></p>
3	§ 4.1 Capitolato Tecnico	<p>Si chiede alla Stazione Appaltante di specificare se con il termine "Blade" si intende identificare un singolo apparato HW o si intende identificare il "sistema" di apparati necessari a soddisfare i requisiti tecnici richiesti.</p>	<p><i>Si precisa che con il termine Blade di cui al capitolo 4.1 dell'Allegato B si intende identificare il sistema di apparati necessari a soddisfare i requisiti tecnici richiesti.</i></p>
4	§ 4.4 Capitolato	<p>Si chiede alla Stazione Appaltante di specificare se la versione di "Windows Server 2008 R2" da fornire, non essendo tale versione</p>	<p><i>Si precisa che la versione del sistema Operativo indicata al capitolo 4.4 dell'Allegato B può anche essere sostituita</i></p>

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
	Tecnico	<p>"Windows Server 2008 R2 Enterprise" di fatto più commercializzata ad essendo sostituita dalla nuova versione di Windows Server 2012 nelle seguenti versioni: -WinSvr Standard -WinSvr DataCenter Con possibilità di effettuare un downgrade alla Release Windows 2008 R2.</p>	<p>dalla nuova versione Windows Server 2012 data center con downgrade alla Release Windows server 2008 R2 Enterprise.</p>
5	§ 4.3 Capitolato Tecnico	<p>Il codice prodotto FORFC-10-03140-247-02-60, riportato a pagina 21, indica un servizio di supporto di durata 60 mesi, differente dalla descrizione riportata sulla medesima riga. Si chiede se tale codice prodotto è corretto e pertanto facente parte della fornitura.</p>	<p>Con riferimento al prodotto di cui al capitolo 4.3 (pag. 21) dell'Allegato B si precisa che la durata del servizio di supporto è di 36 mesi come indicato nella descrizione a lettere del prodotto.</p>
6	§ 4.4 Capitolato Tecnico	<p>Il codice prodotto riportati a pagina 22, all'interno della tabella denominata "Red Hat Enterprise Linux Server" indicano servizi di supporto di durata 12 mesi, differente dalle relative descrizioni riportate sulle rispettive righe. Si chiede se tali codici prodotto sono corretti e pertanto facenti parte della fornitura.</p>	<p>Con riferimento alla domanda n.2 si precisa che al quesito è stata data risposta con la pubblicazione del 20 settembre 2013.</p>
7	§ 4.1.2 Capitolato Tecnico	<p>Vengono richieste 8 schede di rete per ogni server Blade ma non viene specificata la velocità di trasmissione. Si chiede di indicare se tutte le suddette schede devono essere 1Gb oppure 10Gb</p>	<p>Con riferimento al capitolo 4.1.2 dell'Allegato B si precisa che le schede di rete devono assicurare una velocità complessiva non inferiore a 10GB.</p>
8	§ 4.1.3 Capitolato Tecnico	<p>Vengono richiesti 4 server Blade per il ruolo di Backup server dotati di memoria ram ≥8 GB ma nella sezione "Tipo di Ram e quantità" viene riportata la richiesta di capacità non inferiore a 16 GB per singolo modulo". Si chiede di indicare la corretta interpretazione.</p>	<p>Con riferimento al capitolo 4.1.3. dell'Allegato B si precisa che la capacità della memoria RAM non deve essere inferiore a 16 GB.</p>
9	§ 4.1.1 Capitolato Tecnico	<p>Alla voce "Numero minimo porte di I/O" è specificato: 84 porte 10 GB interne verso le lame 28 porte 10 GB esterne 4 porte 40 GB esterne tutte installate fisicamente o attivabili con chiavi software I valori di cui sopra sono da intendersi come valori massimi che la configurazione proposta sarà in grado di supportare, oppure come valori minimi di offerta ? Laddove è scritto "tutte installate fisicamente o attivabili con chiavi software", e qualora le chiavi software comportino costi di acquisizione, la fornitura deve comunque prevedere la fornitura di tutte licenze necessarie per l'attivazione del numero di porte corrispondente ai valori specificati ?</p>	<p>Si conferma che quanto nella tabella del Capitolato Tecnico al punto 4.1.1., sono da intendersi come requisiti minimi. Il fornitore deve garantire che tutte le schede offerte siano utilizzabili, ossia fisicamente installate o attivabili.</p>
10	§ 4.1.1 Capitolato	<p>Alla voce "Sistemi operativi supportati dalle lame" è specificato: Le lame dovranno supportare sistemi operativi quali: Windows, Linux e</p>	<p>Si conferma quanto chiaramente indicato nel Capitolato Tecnico, ossia che le lame offerte devono poter supportare</p>

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
	Tecnico	<p>Unix. E' da intendersi che sul Bladecenter dovranno poter essere installabili lame in grado di supportare tali sistemi operativi, anche se al momento attuale non sono richieste lame su cui installare sistemi operativi UNIX ?</p>	<p><i>diversi sistemi operativi, quali: Windows, Linux e Unix.</i></p>
11	§§ 4.1.2 - 4.1.3 - 4.1.4 Capitolato Tecnico	<p>Alle voci "Connettività LAN/SAN" , dove è richiesto: >= 8 nic di rete: Sono accettate sia configurazioni di vNIC (virtual nic : ad esempio, 2 porte 10 GbE logicamente configurate ognuna per 4 virtual nic da >=1 GbE, fino ad un totale di 10GbE), oppure sono richieste 8 porte FISICHE 1 GbE ?</p>	<p><i>Si conferma la richiesta di schede con almeno 8 porte di rete, come specificato in Capitolato Tecnico, in modo che siano in grado di assicurare una velocità complessiva non inferiore a 10GB. E' possibile avvalersi anche della virtualizzazione hw.</i></p>
12	§ 4.4 Capitolato Tecnico	<p>Alla voce WINDOWS SERVER, sono richieste 8 licenze Windows 2008 R2 Enterprise. Windows 2008 R2 non è più ordinabile, ed a listino è ordinabile Windows 2012 (che consente comunque il downgrade a Windows 2008 R2 Enterprise). Windows 2012 non esiste in edizione Enterprise, ma solo in edizione Standard o Datacenter. Sia Windows 2012 Standard che Windows 2012 Enterprise supportano le funzionalità precedentemente disponibili solo a partire dalla edizione Windows 2008 R2 Enterprise (es: cluster MSCS), e si differenziano tra loro solo per il numero massimo di macchine virtuali licenziate: Windows Server 2012 Standard: ogni licenza licenzia fino a 2 macchine virtuali Windows Server 2012 Datacenter: ogni licenza licenzia un numero illimitato di macchine virtuali (sul server fisico cui viene associata). Alla luce di quanto sopra, siamo a chiedere se la richiesta di Windows 2008 R2 Enterprise motivata da esigenze funzionali (es: cluster), ed in tal caso potrebbe essere sostituito da Windows 2012 Standard (che consente il downgrade a Windows 2008 R2 Ent Enterprise), o da esigenze di licenziamento di macchine virtuali (Windows 2008 R2 Enterprise licenziava 4 macchine virtuali, e quindi servirebbe un numero maggiore di licenze Windows 2012 Standard, oppure servirebbero licenze Windows 2012 Datacenter)</p>	<p><i>Vedi risposta all'analogo quesito id. 4</i></p>
13	§ 3 e § 4.4 Capitolato Tecnico	<p>Sempre relativamente alle licenze Windows Server, siamo a chiedere se anche a queste licenze si deve applicare la condizione riportata al capitolo 3: Tutte le licenze software offerte dovranno essere aggiornate all'ultima versione disponibile e comprensive dei servizi di manutenzione/aggiornamento per 36 mesi. In tal caso, siamo a chiedere se Acquirente Unico abbia già in essere un contratto con Microsoft (es: SELECT, Enterprise Agreement) che copre anche le licenze server, e se sì, che tipo di contratto ed a quale livello.</p>	<p><i>Si conferma quanto indicato in Capitolato Tecnico ai punti citati, ossia che l'offerta deve prevedere le licenze software richieste, aggiornate all'ultima versione disponibile e comprensive dei servizi di manutenzione/aggiornamento per 36 mesi.</i></p>
14	§ 4.1.1 pp.15 Capitolato Tecnico	<p>Tabella "Caratteristiche BLADE CENTER Si chiede di chiarire se i valori richiesti per il numero di alloggiamenti lame, module e porte I/O si riferiscono a un singolo enclosure o al totale.</p>	<p><i>Si precisa che i valori richiesti si riferiscono al singolo enclosure.</i></p>

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
15	§ 4.1.1 pp.15 Capitolato Tecnico	"Alloggiamenti lame di qualsiasi tipologia (lame CPU, lame storage, Lame I/O, ecc) alloggiabili nell'Enclosure: ≥28 " Il numero totale delle blade richieste nel cap.4 è pari a 32. Si chiede di confermare che la richiesta di ≥28 è un refuso e che il numero minimo è 32.	Si conferma la quantità minima richiesta al punto 4.1.1 che descrive la fornitura di gara.
16	§ 4.1.1 pp.15 Capitolato Tecnico	Numero Minimo di porte I/O Fino a 84 porte 10GB interne verso le lame, 28 porte 10GB esterne, 4 porte 40Gb esterne tutte istallate fisicamente o attivabili con chiavi software. E' richiesta solo connettività IP e non FC, mentre le lame hanno HBA FC8 Gbit. Si chiede di confermare la richiesta e nel caso affermativo chiarire come si intendono collegare tali interfacce.	Si conferma la richiesta. Quanto illustrato nella fig. 2 a pag. 10 del Capitolato Tecnico, mostra lo schema di collegamento nel sito primario, dove le HBA sono collegate agli switch FC della SAN. Lo schema di dettaglio dei collegamenti non è un vincolo in fase di offerta, ma dovrà essere specificata dal fornitore nella progettazione esecutiva in fase di avvio lavori, in coerenza con gli apparati offerti.
16	§ 4.1.1 pp.15 Capitolato Tecnico	Numero Minimo di porte I/O Fino a 84 porte 10GB interne verso le lame, 28 porte 10GB esterne, 4 porte 40Gb esterne tutte istallate fisicamente o attivabili con chiavi software. E' richiesta solo connettività IP e non FC, mentre le lame hanno HBA FC8 Gbit. Si chiede di confermare il numero di 84 porte internet 10GB e specificare come sono ripartite tra le lame.	La ripartizione tra le lame non è un vincolo in fase di offerta, ma dovrà essere specificata dal fornitore nella progettazione esecutiva in fase di avvio lavori, in coerenza con gli apparati offerti. In merito alle 84 porte internet vedi anche risposta all'analogo quesito id. 9
17	§§ 4.1.2 - 4.1.5 pp.16-17	Numero dischi fissi installati. Si chiede di confermare la possibilità di effettuare boot da SAN senza fornire dischi fissi sulle blade.	Si conferma che è vincolante la presenza di dischi fissi sulle blade, nelle quantità indicate in Capitolato Tecnico, mentre non è richiesto di effettuare boot da SAN
18	§§ 4.1.2 - 4.1.5 pp.16-17 Capitolato Tecnico	Numero dischi fissi installati. Nell'ipotesi di fornitura di dischi fissi installati sulle blade si chiede di chiarire l'utilizzo della porta USB interna.	Si conferma quanto indicato nel Capitolato Tecnico
19	§§ 4.1.2 - 4.1.5 pp.16-17 Capitolato Tecnico	Connettività LAN/SAN: ≥8 nic di rete Si chiede di confermare la possibilità di utilizzare porte virtuali (VIOM).	Vedi risposta all'analogo quesito id. 11
20	§ 4.1.5 pp.17 Capitolato Tecnico	Blade DB (B) Quantità CPU per server ≥ 4 Si chiede di confermare che trattasi di refuso in quanto il processore richiesto supporta al massimo 2 socket.	Non si tratta di refuso. Le caratteristiche del processore evidenziate nella domanda si riferiscono a quanto attualmente in uso nel sito primario del SII. Per la fornitura oggetto di gara si conferma il requisito precisato al paragrafo 4.1.5 del Capitolato Tecnico.
21	§ 4.1.1 pp. 15 Capitolato	Sistemi operativi supportati dalle Lame: Le lame dovranno supportare sistemi operativi quali: Windows, Linux e Unix. Si chiede di confermare che il supporto del SO Unix è mandatario o	Vedi risposta all'analogo quesito id. 10

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
	Tecnico	trattasi di refuso.	
22	§ 4.4 pp.22 Capitolato Tecnico	Windows 2008 R2 Enterprise La versione 2008 è end-of-sale. Si chiede di confermare che il prodotto da fornire è Windows Server 2012 e si chiede di specificare il tipo di versione (Standard o Datacenter).	Vedi risposta all'analogo quesito id. 4
23	§ 4.4 pp. 22 Capitolato Tecnico	Windows 2008 R2 Enterprise Si chiede di confermare la possibilità di offrire licenze per la Software Assurance (SA) con durata di 2 anni.	Vedi risposta all'analogo quesito id. 13
24	§ 4.2 pp. 18-21 Capitolato Tecnico	Professional Services (Cod. PS-xxx-xxxx) Relativamente ai codici inseriti nel bando per i Professional Services (PS) EMC (ad esempio PS-PKG-MRUD per il VNX), si chiede se è accettabile la presentazione di un'offerta dove i servizi verrebbero quotati separatamente ed erogati direttamente da un fornitore avente tutte le certificazioni EMC (Par. 4.6 punti a) e b)) richieste nel Bando Gara e non da personale EMC.	Si conferma quanto richiesto nel Capitolato Tecnico.
25	§ 4.8 pp. 27 Capitolato Tecnico	EMC RP Relativamente alla richiesta di quotazione dei RecoverPoint (RP), si fa presente che trattasi di appliance fisiche (VNX-RPHW3-G5T) e non virtuali e che la loro configurazione, così come riportata dal bando, è direttamente legata alla configurazione del VNX. Ciò comporta la difficoltà di presentare una quotazione distinta per il supporto EMC (M-PRESW-001) tra VNX e RP. Si chiede se è ritenuta accettabile una quotazione unificata per entrambi gli apparati.	, si conferma la necessità di una quotazione separata
26	§ 4.3 pp. 21 Capitolato Tecnico	"FORFC-10-03140- 247-02-60: 24x7 Comprehensive FortiCare 36 months " Si chiede di confermare che trattasi di refuso e il codice corretto è 2 x FORFC-10-03140-247-02-36.	Vedi risposta all'analogo quesito id. 5
27	§ 4.5 pp. 23 Capitolato Tecnico	Armadi Rack Si chiede di confermare che il totale degli armadi da fornire è 3 (tre) comprensivi anche la componente storage.	Si precisa che i tre rack sono da intendersi come configurazione minima. E' facoltà del fornitore prevedere un numero maggiore di armadi in funzione delle modalità di allestimento dallo stesso stabilite. Nel dettaglio, se ritenuto opportuno, il fornitore potrà prevedere la componente storage in armadio separato.
28	§ 4.1.1 pp. 15 Capitolato Tecnico	ENCLOSURE ≥2 Si chiede di confermare che entrambe le Enclosure verranno installate nel sito di Disaster Recovery.	Si ribadisce quanto espressamente indicato nel secondo paragrafo di pag. 24 del Capitolato Tecnico, ossia che "tutte le apparecchiature oggetto della presente gara" si devono installare nel sito di disaster recovery.
29	§§ 4.1.2 - 4.1.5 pp. 16-17 Capitolato Tecnico	Connettività LAN/SAN: ≥8 nic di rete Si chiede di specificare il Throughput per porta (1/10Gbit)	Vedi risposta all'analogo quesito id. 11
30	§§ 4.1.2 - 4.1.5	Espandibilità RAM 768 GB	Si confermano i requisiti espandibilità RAM come

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
	pp. 16-17 Capitolato Tecnico	Si chiede di confermare che tale requisito sia voluto per tutte le blade presenti nel capitolato, o se solo per quelle dell'ambiente virtuale	dettagliati nelle singole tabelle riportate nei paragrafi 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4 e 4.1.5 del Capitolato Tecnico.
31	§ 4.1.7 pp. 18 Capitolato Tecnico	"Tape Library: Height 3 RU" Si chiede di confermare tale requisito sia mandatorio, o derogabile fino ad un massimo di 4 RU	Il valore è da intendersi come requisito minimo.
32	§ 4.1.1 pp. 15 Capitolato Tecnico	Numero Minimo di porte I/O Fino a 84 porte 10GB interne verso le lame, 28 porte 10GB esterne, 4 porte 40Gb esterne tutte installate fisicamente o attivabili con chiavi software. "Relativamente la connettività FC richiesta per ogni lama, si chiede di specificare come i server blade verranno interconnessi alla SAN. L'unico switch FC inserito nella fornitura presenta un numero di porte inferiore a quelle presenti sulle lame stesse. Dovranno essere previsti moduli switch per Enclosure in grado di supportare (pass through o Switching) il FC 8Gb?"	Vedi risposte ai quesiti id. 9, id. 15 e 16. In ogni caso dovrà essere garantita la fornitura minima prevista nel Capitolato Tecnico e dovranno essere incluse nella stessa tutte le schede e gli apparati necessari per assicurare i collegamenti indispensabili al corretto funzionamento di quanto offerto.
33	§ 4.1.3 Capitolato Tecnico	Blade server per Ambiente Backup Al punto "memoria ram installata" è richiesto un valore minimo di 8 GB, ma al punto "tipo di ram e quantità" è specificato "DDR3 di capacità non inferiore a 16GB per singolo modulo". Essendo previsti due processori per server, e stante l'architettura dei server basati su processori Intel E5 che richiede almeno una scheda di memoria per processore, per rispondere alla specifica "DDR3 di capacità non inferiore a 16GB per singolo modulo", la configurazione minima proponibile dovrebbe essere di 32 GB. Quale delle due specifiche, in contrasto tra loro, deve intendersi come minima vincolante?	Vedi risposta all'analogo quesito id. 8
34	§ 4.1.1 Capitolato Tecnico	Blade Server e Networking Al punto 4.1.1. è richiesta una configurazione di networking che prevede connessioni esterne, su ogni enclosure, di 28 porte 10GbE + 4 porte 40 GbE. Al punto 4.3, nella descrizione degli switch, sono però previsti, oltre ai due switch Nexus 5000, 6 Fabric Extender N2K-C2248TPP-1GE (quindi in grado di collegare fino a 3 enclosure blade in modalità ridondata), configurati ognuno con 48 porte 1 GbE + 4 porte 10 GbE (SFP+). Per poter definire correttamente la configurazione delle interconnessioni lato blade (tipologia e numero di SFP/SFP+, cavi in fibra e/o rame, ecc.), servirebbe essere messi a conoscenza della modalità di interconnessione "enclosure blade -> switch Cisco" ipotizzata.	Lo schema di dettaglio dei collegamenti non è un vincolo in fase di offerta, ma dovrà essere specificata dal fornitore nella progettazione esecutiva in fase di avvio lavori, in coerenza con gli apparati offerti. In ogni caso dovrà essere garantita la fornitura minima prevista nel Capitolato Tecnico e dovranno essere incluse nella stessa tutte le schede e gli apparati necessari per assicurare i collegamenti indispensabili al corretto funzionamento di quanto offerto.
35	§ 4.5 Capitolato Tecnico	Armadi Rack Al punto "alimentazione" è richiesto di "prevedere due prese interbloccate femmina di almeno 32 Amp per il collegamento a due linee separate della stessa potenza (6kW) provenienti da due prese elettriche". Per determinare la configurazione delle PDU, e verificarne la	L'alimentazione per gli armadi rack è assicurata a 16/32 AMP su linea monofase.

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
		certificazione per la configurazione blade proposta, è necessario sapere se le linee saranno trifase o monofase, e se in grado di supportare amperaggi superiori ai 32Amp (es: 63Amp)	
36	§ 4.6 Capitolato Tecnico	<p>Servizi di allestimento</p> <p>E' specificato essere a carico del fornitore il "cablaggio strutturato per il collegamento degli apparati tra di loro, l'alimentazione in rete degli stessi, nonché il collegamento verso internet e verso il sito primario del SII"</p> <p>Si richiede:</p> <p>a) è necessario prevedere anche il cablaggio di prese di rete, esterne ai rack, nel locale sala macchine, e se sì, quante prese e a che distanza dall'armadio di cablaggio più vicino.</p> <p>b) collegamento in fibra sito con sito primario</p> <p>c) Per l'interconnessione verso internet, gli apparati di interconnessione alla linea di collegamento (router, media converter, switch..)</p>	<p><i>Gli apparati di interconnessione alla linea di collegamento verso internet nonché i pannelli ottici per il collegamento in fibra con il sito primario saranno forniti dal Carrier e saranno attestati nella sala macchine in prossimità degli armadi.</i></p>
37	Fac simile B "Cauzione provvisoria per partecipazione a gara di appalto (fideiussione)	<p>Nel fac simile B "Cauzione provvisoria per partecipazione a gara di appalto (fideiussione) viene richiesto:</p> <p>"...che, nel caso in cui risulti aggiudicataria dell'appalto e ne riceva comunicazione entro il periodo di validità dell'offerta, costituirà, entro il termine previsto nella comunicazione suddetta, la cauazione richiesta per la stipulazione del contratto e presenterà, entro i termini previsti, i documenti elencati all'articolo PERFEZIONAMENTO del fac-simile di lettera d'ordine allegata alla lettera d'invito...."</p> <p>Quali sono i documenti elencati all'articolo PERFEZIONAMENTO del fac-simile di lettera d'ordine allegata alla lettera d'invito?</p> <p>Potete inviarci la lettera d'invito con allegata la lettera d'ordine?</p>	<p><i>Si precisa che i fac- simile sono documenti a titolo esemplificativo e che saranno accettate da AU anche cauzioni (fideiussioni o depositi) non fedeli al testo dei fac-simile pubblicato, purchè contenenti tutti i requisiti di cui all'articolo 75 del dlgs163 del 2006 per la cauazione provvisoria e di cui all'art.113 per la cauazione definitiva. Con riferimento all'articolo PERFEZIONAMENTO si precisa che è un refuso, e che la documentazione che dovrà essere presentata al momento della sottoscrizione del contratto è indicata nel paragrafo 7.2 " Adempimenti in caso di aggiudicazione" del Disciplinare di Gara...."</i></p>
38	Schema di contratto	<p>Sul documento Schema di contratto – Allegato A (file Allegato A-Schema di Contratto disaster recovery.pdf), a pagina 9, art. 12 fatturazione, viene riportato che la fatturazione per la fornitura dei</p> <p>prodotti hardware e software (individuati all' art. 2.1a) e dei prodotti software opzionali (individuati</p> <p>all' art 2.1d), avverrà con la seguente modalità:</p>	<p>Con riferimento all'art. 12 della Bozza di contratto si specifica che l'8% dell'importo della fornitura di cui alla lettera a) dovrà essere fatturato dal Fornitore al momento della consegna ma verrà pagato da AU il terzultimo giorno lavorativo del mese in cui cade il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di conclusione del contratto. Egualmente l'8% dell'importo di cui alla lettera C) verrà fatturato alla consegna e pagato da AU il terzultimo giorno lavorativo del mese in cui cade il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di</p>

N. Dom.	Riferimento	Domanda	Risposta
		<ul style="list-style-type: none">· 20% all'avvio lavori;· 72% all'esito positivo del collaudo;· 8% a fine contratto. <p>Dove per fine contratto si intende la durata di tre anni come indicati all' art. 3 decorrenza e durata.</p>	conclusione del contratto. .