



AD2564 – Allestimento sito di Disaster Recovery InfoCamere presso
CINECA: fornitura e messa in servizio di nuova infrastruttura
informatica

InfoCamere- PR 150224

Specifiche tecniche

Funz. Emittente : T23000 - Servizi Tecnici per Immobili e Impianti
Redatto da : Panettella Enzo; Salata Andrea
Approvato da: Candiani Luca

Versione:	1	Data Versione:	14/10/2025
-----------	---	----------------	------------

1	Scopo e campo di applicazione del documento	3
2	Contesto di riferimento	4
2.1	Scenario operativo	4
2.1.1	Descrizione dell'infrastruttura esistente	4
2.2	Requisiti normativi.....	4
3	Definizione del fabbisogno	5
3.1	Oggetto.....	5
3.2	Tempi di consegna.....	5
3.3	Quantità.....	5
3.4	Luogo di esecuzione	7
4	Specifiche Tecniche della fornitura	8
4.1	Descrizione sintetica della fornitura	8
4.2	Fornitura e messa in servizio di componenti per la realizzazione dell'infrastruttura c.d. "Disaster Recovery"	8
4.2.1	Specifiche tecniche della fornitura	8
5	Condizioni particolari	10
6	Modalità di esecuzione	11
6.1	Cronoprogramma delle attività.....	11
7	Governo delle prestazioni	12
7.1	Ruoli di governo	12
7.1.1	InfoCamere.....	12
7.1.2	Appaltatore	12
8	Modalità di verifica delle prestazioni	13
8.1	Verifiche all'avvio delle prestazioni	13
8.2	Verifica di conformità finale	13
8.3	Riepilogo documenti di supporto	14
9	Elementi qualitativi del preventivo	15
10	Valutazione del preventivo	16

1 **Scopo e campo di applicazione del documento**

Il presente documento ha l'obiettivo di descrivere le specifiche tecniche dei beni oggetto di fornitura e delle relative attività accessorie, descritte in dettaglio nei successivi paragrafi, consistenti nella fornitura, messa in servizio e collaudo delle apparecchiature necessarie alla realizzazione di una nuova infrastruttura informatica (c.d. "Disaster Recovery") all'interno del Data Center CINECA, allo scopo di spostare l'attuale Disaster Recovery situato presso la sede Infocamere di Milano.

Termine	Descrizione
CED	Centro elaborazioni dati, Data Center
Appaltatore	L'impresa o il R.T.I. o il Consorzio di imprese aggiudicatario della procedura di gara, che sottoscrive il Contratto, impegnandosi a quanto nello stesso previsto
DCE	Schneider Electric Data Center Expert. Software di monitoraggio e gestione dei dispositivi.
DCO	Schneider Electric Data Center Operation. Software di Asset e Capacity Management.
Rack	Sistema standard d'installazione fisica dei componenti hardware (es. server, switch, router) a scaffale.
RPDU RMPDU	/ Remote Power Distribution Unit / Rack Mount Power Distribution Unit Dispositivo deputato alla distribuzione della potenza elettrica.
DR	Disaster Recovery Insieme di strategie, processi e tecnologie che un'organizzazione utilizza per recuperare i propri sistemi informatici, dati e infrastrutture IT a seguito di un disastro o di un'interruzione imprevista, come un attacco informatico o una calamità naturale

2 Contesto di riferimento

InfoCamere S.C.p.A., nell'ambito delle proprie attività istituzionali volte ad erogare servizi informatici, ha avviato una collaborazione con CINECA (ai sensi dell'art. 51 del d.lgs. 82/2005, dell'art. 15 del l. 241/1990 e dell'art. 7, comma 4, del d.lgs. 36/2023).

Tale collaborazione prevede l'espletamento di un progetto comune per assicurare e rafforzare la Continuità Operativa.

Più in dettaglio il progetto prevede:

- la condivisione di aree di Data Center unitamente ad una serie di facility e di attività funzionali volte ad assicurare e rafforzare la Disaster Recovery;
- attività di studio congiunto tra le Parti volte all'individuazione e valutazione di soluzioni tecniche per la realizzazione di nuovi sistemi di Continuità Operativa, comprensive dell'analisi delle esigenze e dei requisiti tecnologici;
- sperimentazioni riguardanti le tecnologie individuate e, in caso di esito positivo, l'avviamento della relativa fase di implementazione.

Il progetto comune determinerà lo spostamento del sito di Disaster Recovery InfoCamere, attualmente ubicato a Milano nella sede della Società, presso il Data Center di CINECA sito in Casalecchio di Reno (BO).

Nello specifico è necessario intervenire con l'installazione presso il Data Center CINECA di una nuova infrastruttura informatica denominata "Disaster Recovery".

Per soddisfare i fabbisogni emersi, e garantire continuità tecnologia con l'attuale infrastruttura oggetto di spostamento è necessario procedere con la fornitura e messa in servizio di componentistica atta a realizzare una nuova infrastruttura c.d. "Disaster Recovery" comprensiva di configurazione ed implementazione dei nuovi dispositivi all'interno della piattaforma software Eco-Struxure, già in uso presso la Stazione Appaltante.

2.1 Scenario operativo

2.1.1 Descrizione dell'infrastruttura esistente

L'attuale sito di "Disaster Recovery" è situato presso la sede InfoCamere di Milano.

2.2 Requisiti normativi

L'elenco sotto riportato costituisce un quadro non esaustivo della normativa di settore:

1. Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445;
2. Direttiva 1999/93/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 13 dicembre 1999, relativa ad un quadro comunitario per le firme elettroniche;
3. Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
4. ANSI/TIA-942 Rated 3 Constructed Facility

3 Definizione del fabbisogno

Gli obiettivi del presente affidamento sono legati alla realizzazione di una nuova infrastruttura informatica presso il Data Center di CINECA che possa ospitare la DR di InfoCamere, attualmente situata presso la sede di Milano.

L'infrastruttura prevede l'impiego di **Rack** di dimensioni e caratteristiche analoghe a quelli attualmente in uso nel Data Center primario di Padova, nel dettaglio:

- n.10 APC Easy Rack, 42U, 600x1200mm
- n.2 APC NetShelter SX, 42U 750x1200mm

completi di relative strisce di alimentazione **PDU** ridondate, nel dettaglio:

- n.40 APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered, 3Phase, 22.1kW
- n.4 APC NetShelter Metered Rack PDU, 0U, 1Phase, 3.7kW

ed accessori per il loro collegamento allo chassis, unitamente alla sensoristica di monitoraggio, inclusa la configurazione dei nuovi dispositivi all'interno della piattaforma software Eco-Struxure, già in uso presso la Stazione Appaltante.

3.1 Oggetto

Per soddisfare i fabbisogni emersi, e garantire continuità tecnologia con i componenti già in utilizzo presso il Data Center primario, è necessario procedere con la fornitura e messa in servizio di apparecchiature atte a realizzare una nuova infrastruttura c.d. "Disaster Recovery", comprensiva di configurazione ed implementazione dei nuovi dispositivi all'interno della piattaforma software Eco-Struxure, già in uso presso la Stazione Appaltante.

3.2 Tempi di consegna

Nel seguito si riassumono la durata, la scadenza e le tempistiche rilevanti dell'acquisto:

1. scadenza del contratto in essere: N/A;
2. data di disponibilità del bene/servizio entro il quale si deve iniziare l'attività o deve essere completata la fornitura: la fornitura dovrà essere completata entro 45 giorni naturali e consecutivi a far data dal verbale di avvio delle prestazioni che verrà redatto non oltre i 5 giorni dall'invio dell'ordine di accettazione dell'offerta formulata.
 - o Data stimata per la consegna del bene: entro il **31.12.2025**
 - o Durata: 5+45 = 50 giorni naturali e consecutivi
3. intervallo di tempo per avvio attività / collaudo del bene/i fornito/i: 10 giorni naturali e consecutivi;
4. durata complessiva dell'appalto: 50+10=60 giorni naturali e consecutivi dalla ricezione dell'ordine.

3.3 Quantità

TAB 1: Componenti nuove file informatiche		
Rack e accessori		
Codice	Descrizione	Q.tà
ER6222	APC Easy Rack, 42U, Black, With Roof, Castors, Feet, 4 Brackets, and Side Panels, No Bottom, 1991H x 600W x 1200D mm	10
AR3350B2	APC NetShelter SX, Server Rack Enclosure, Gen 2, 42U, 1991H x 750W x 1200D mm, with Sides, Black	2
NBHN125	Rack Access, Kit, NetBotz, 125 kHz 2 Handle	2
AR8132A	Combination Lock Handles (Qty 2) for NetShelter SX / SV / VX Enclosures	18

Distribuzione elettrica: PDU		
APDU10350ME	APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered, 3Phase, 22.1kW 400V 32A or 17.3kW 415V 30A, 48 Outlets, IEC309	40
AP8858EU3	APC NetShelter Metered Rack PDU, 0U, 1 phase, 3.7kW 230V 16A, 18 C13 and 2 C19 outlets, IEC 309 cord	4
Monitoraggio ambientale		
NBRK0250A	Rack Mount, Security and Environmental Appliance, NetBotz, 250A	2
AP9505I	Power, Accessory, NetBotz, Universal 24VDC Output	1
AP9335TH	APC Temperature & Humidity Sensor	36
NBPD0150	Rack Mount, Pod, NetBotz, 150 Rack Sensor	6
3827GY-15	APC CATEGORY 5 UTP 568B PATCH CABLE, GREY, RJ45M/RJ45M	6
3827GY-10	APC CATEGORY 5 UTP 568B PATCH CABLE, GREY, RJ45M/RJ45M	3
3827GY-5	APC CATEGORY 5 UTP 568B PATCH CABLE, GREY, RJ45M/RJ45M	1
47136WH	APC CAT 5 INLINE COUPLER, RJ45 FEMALE TO FEMALE, STRAIGHT THROUGH, WHITE	4
AP420	APC FERRITE FOR 10BT CABLE QTY 10	5
NBES0303	Wired, Sensor, NetBotz, 2 Door Switch Sensor, 12ft.	2
Servizi professionali di installazione e start-up		
WASSEMNBANB-20	NetBotz Assembly Service for up to 3 Appliances and Associated Accessories for 7-Series, 2-Series	1
WNCS15	Service, Installation and Configuration, for Netbotz, Onsite	2
WCONFIG1NB-NB-10	Netbotz Configuration Service in ISX Designer 1	2
WSITECOORD	Site Coordination Service	1
DLVGLD	Delivery gold	1
	* Include le attività di configurazione ed implementazione dei nuovi dispositivi all'interno della piattaforma software EcoStruxure, già in uso presso la Stazione Appaltante	

TAB 2: Servizi di assistenza professionale HW e SW		
Servizi di assistenza professionale HW e SW durata 12 mesi		
Codice	Descrizione	Q.tà
	Garanzia 12 mesi dal collaudo/emissione certificato di conformità. Intervento on-site Best Effort (nel minor tempo possibile, tipicamente il giorno successivo alla chiamata, dal lunedì a venerdì in orario lavorativo) parti, manodopera e spese trasferta incluse.	1

3.4 Luogo di esecuzione

Data Center CINECA di Casalecchio di Reno (BO).

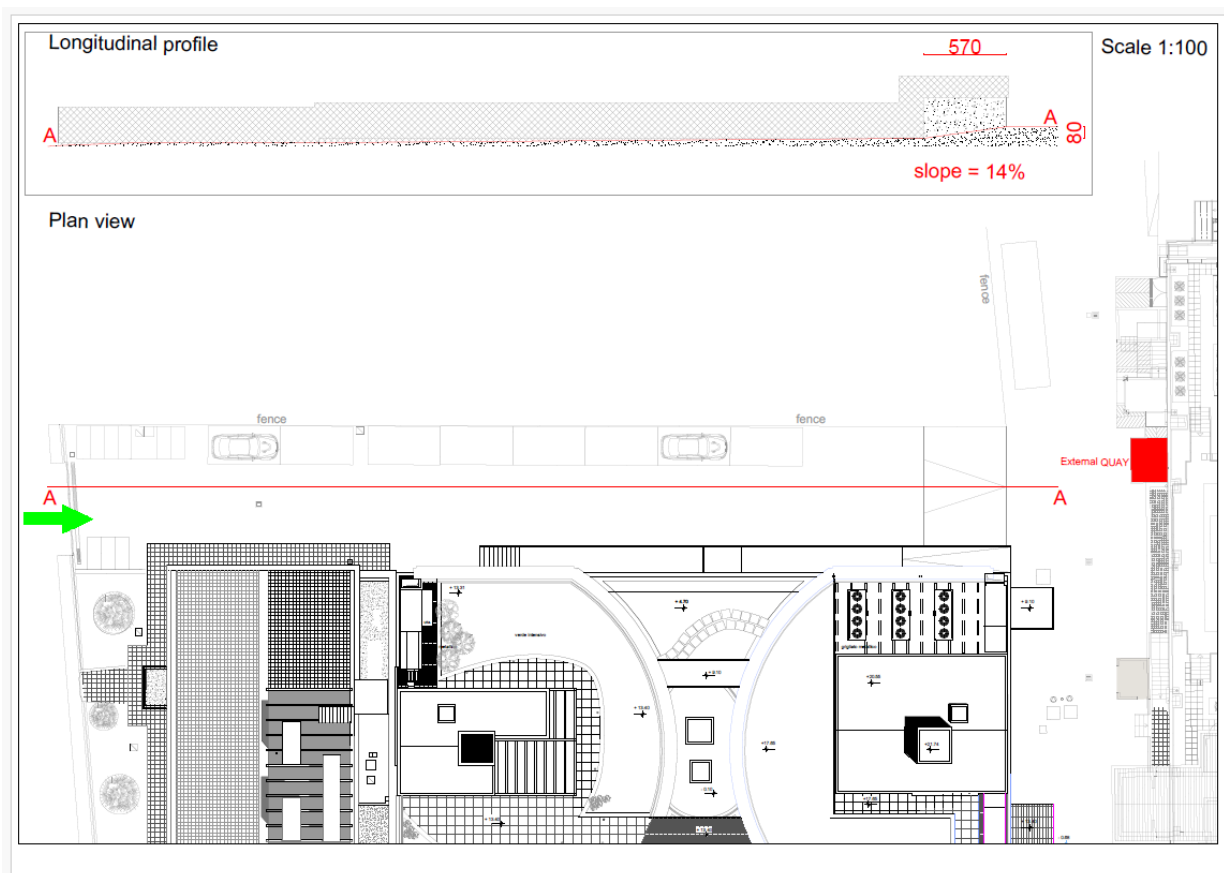


Fig 1. Planimetria e via di accesso ai luoghi

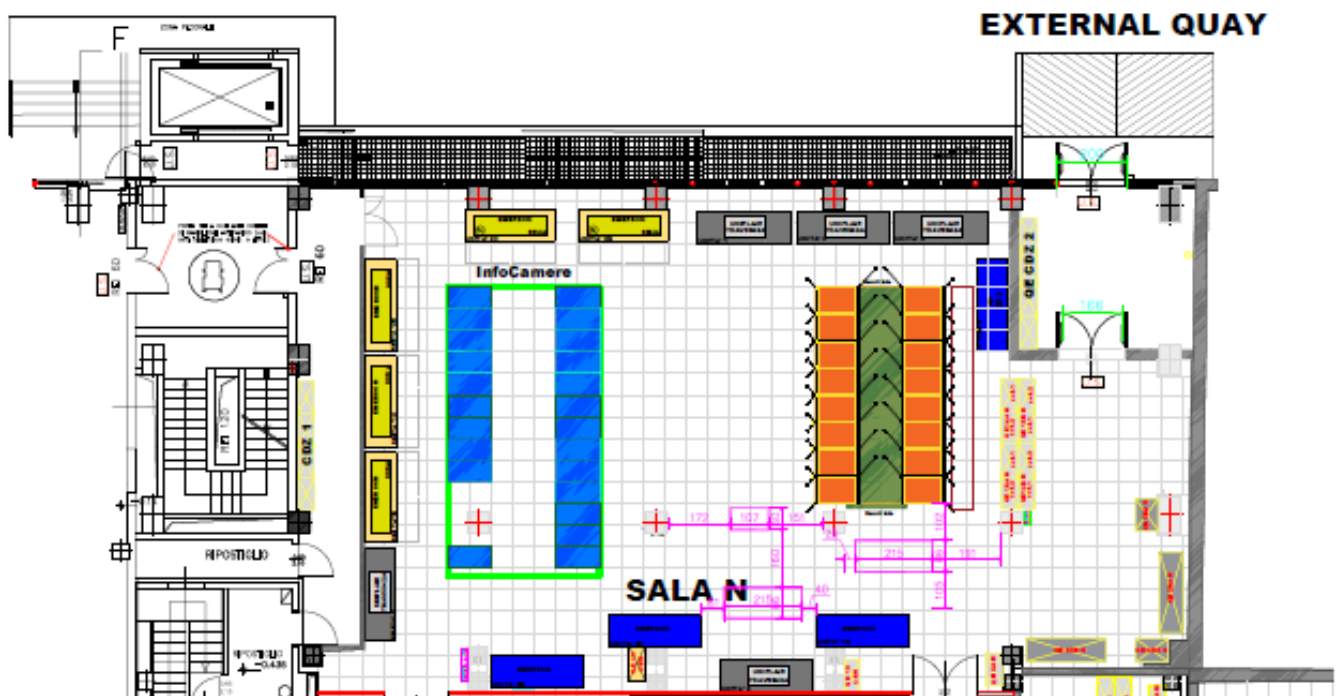


Fig 2. Layout Area di intervento

4 Specifiche Tecniche della fornitura

4.1 Descrizione sintetica della fornitura

L'affidamento riguarda la fornitura e messa in servizio di componentistica atta a realizzare l'infrastruttura c.d. "Disaster Recovery", comprensiva di configurazione ed implementazione dei nuovi dispositivi all'interno della piattaforma software EcoStruxure, già in uso presso la Stazione Appaltante.

I principali componenti utilizzati per la realizzazione dell'isola sono di seguito brevemente riepilogati:

- Rack Server;
- Rack Mount PDU;
- Sensori (temperatura, umidità);
- Gestione del cablaggio.

Per una dettagliata descrizione di tutte le componenti richieste si rimanda alla **TAB.1** del **par. 3.3**. Sono da ritenersi inclusi i servizi di assistenza e garanzia come da **TAB.2** del **par. 3.3**.

4.2 Fornitura e messa in servizio di componenti per la realizzazione dell'infrastruttura c.d. "Disaster Recovery"

Si riporta di seguito un elenco descrittivo delle principali attività oggetto di affidamento, rimandando al successivo paragrafo 4.2.1 per le specifiche tecniche della fornitura richiesti per l'installazione e start-up dell'Isola.

- La fornitura dovrà comprendere i seguenti **Rack**, per ospitare le apparecchiature IT:
 - n.10 APC Easy Rack, 42U
 - n.2 APC NetShelter SX, 42U

Questi Rack sono indicati per ospitare gli Storage anche tipo Blade in quanto consentono di realizzare al meglio il cablaggio dei cavi interni di potenza e dei cavi dati, senza che questo sia di impedimento all'uscita di calore nel retro del Rack agevolando inoltre lo spazio di manovra dell'operatore.

- La fornitura dovrà comprendere le seguenti strisce di alimentazione (**Rack Mount PDU**) per alimentare i server, con possibilità di monitoraggio dell'energia. Nel dettaglio:
 - n.40 APC NetShelter Rack PDU Advanced, Metered, 3Phase, 22.1kW
 - n.4 APC NetShelter Metered Rack PDU, 0U, 1Phase, 3.7kW
- All'interno dell'armadio dovrà essere anche ospitata l'apparecchiatura di rilevazione ambientale dotata di sensori per mantenere sotto controllo la temperatura/umidità d'ingresso dell'aria su tre punti differenti per ogni singolo Rack. In totale sono previsti **nr.36 sensori di temperatura / umidità**.

4.2.1 Specifiche tecniche della fornitura

ID	
Caratteristiche minime dei Rack	
R.1	I Rack devono essere in grado di ospitare tutti gli apparati conformi allo standard EIA-310-E (larghezza 19")
R.2	I Rack devono essere certificati secondo lo standard UL 60950-1
R.3	Altezza: 42U
R.4	Larghezza: 600mm o 750mm
R.5	Profondità: 1200mm circa
R.6	I montanti verticali devono essere regolabili in profondità
R.7	I Rack devono essere in grado di sostenere un peso massimo di almeno 1100kg in condizioni di carico statico per i modelli Easy Rack e 1800kg per i modelli NetShelter.

	I Rack devono inoltre essere in grado di sostenere un peso massimo di almeno 590kg in condizioni di carico dinamico per i modelli Easy Rack e 1100kg per i modelli NetShelter.
R.8	Gli sportelli anteriori e posteriori di ciascun Rack devono avere superfici microforate al fine di garantire flussi d'aria adeguati alle necessità delle apparecchiature informatiche.
R.9	Gli sportelli posteriori dei Rack devono essere a doppio battente mentre quelli anteriori devono avere una singola anta.
R.10	E' richiesta la presenza di maniglie e serratura a chiave sia sulle porte anteriori che su quelle posteriori di ciascun Rack. Per n.02 rack – totale n.04 serrature – è prevista in alternativa alla serratura a chiave la fornitura e configurazione del sistema di apertura tramite control card di prossimità.
R.11	I Rack devono essere dotati di ruote e piedini di livellamento.
R.12	Ciascuna striscia di alimentazione deve essere dotata di amperometro digitale con controllo sia locale (tramite display) che da remoto (attraverso porta Ethernet) e che possa misurare, in tempo reale, l'assorbimento totale in corrente, tensione, potenza ed energia (in kWh). Via web deve essere possibile impostare eventuali soglie di sovraccarico con conseguente invio di allarmi. Per consentire una rapida manutenzione, le strisce di alimentazione devono essere installabili all'interno dei Rack con agganci ad incastro, senza l'ausilio di viti, dadi o staffe. Ciascuna PDU deve avere le seguenti caratteristiche minime: PDU TRIFASE: - Connessione di ingresso da 32 A trifase - Il connettore di ingresso deve essere di tipo IEC 309 da 32 A trifase. - In uscita devono essere presenti almeno 24 prese di tipo IEC 320 C13/C15 (10 A) ed almeno 24 prese di tipo Ibrido IEC 320 C13/C15/C19/C21. PDU MONOFASE: - Connessione di ingresso da 16 A monofase - Il connettore di ingresso deve essere di tipo EC 309 da 16 A monofase. - In uscita devono essere presenti almeno 2 prese di tipo IEC 320 C19 ed almeno 18 prese di tipo Ibrido IEC 320 C13.
R.13	Tramite la scheda di rete TCP/IP, <u>deve essere possibile l'integrazione di ciascuna striscia di alimentazione (PDU) con la piattaforma centrale di monitoraggio e gestione del Data Center già in utilizzo presso InfoCamere.</u>
R.14	Ciascun Rack deve essere dotato di: - una sonda di temperatura ed umidità da installare sul fronte - una sonda di temperatura da installare sul retro Sono previste nr.36 sonde temperatura e umidità <u>I valori misurati dalle sonde devono essere inviati alla piattaforma centrale di monitoraggio e gestione del Data Center già in utilizzo presso InfoCamere.</u>

Al termine della fornitura e servizi accessori di configurazione delle apparecchiature, l'Appaltatore dovrà informare il Direttore Esecuzione del Contratto (DEC) di aver concluso ogni attività e di essere pronto alla verifica di conformità, la quale dovrà avvenire non oltre il termine massimo di 85 giorni naturali e consecutivi dalla data del verbale di avvio delle prestazioni. A tal scopo, il DEC curerà la predisposizione di appositi verbali di Verifica di conformità relativa alla fornitura che dovranno essere controfirmati dal tecnico incaricato dell'appaltatore.

5 Condizioni particolari

L'Appaltatore garantisce che il personale proprio, nonché quello dell'eventuale subappaltatore e/o subcontraente, tratterà come riservata ogni informazione della quale venga a conoscenza durante o in relazione ad ogni attività inerente all'esecuzione del Contratto.

E' in ogni caso vietata la duplicazione, la riproduzione, l'asportazione ed ogni altra forma di uso non autorizzato di informazioni o documenti di InfoCamere, anche qualora contenesse notizie divenute già di pubblico dominio.

L'Appaltatore si obbliga, al termine del Contratto, quando non sia altrimenti stabilito, alla restituzione ad InfoCamere di tutte le informazioni trattate in occasione dell'esecuzione dell'appalto in un formato elaborabile oppure, su richiesta di InfoCamere, alla loro completa distruzione.

1. L'Appaltatore si impegna a collaborare alle attività di Audit di seconda o terza parte che InfoCamere riterrà necessario effettuare. Tali attività saranno eseguite con lo scopo di verificare puntualmente ogni aspetto connesso all'esecuzione delle prestazioni contrattuali e relativo a: conformità a norme, rispetto degli impegni contrattuali, qualità dei processi, sicurezza delle informazioni e protezione dei dati personali.
2. Previo accordo in merito alle tempistiche, l'Appaltatore si impegna a rendere disponibili la documentazione e le informazioni richieste a tal fine e a garantire, nella misura necessaria allo svolgimento delle predette attività, l'accesso alle proprie sedi, senza aggravio di costi per InfoCamere.
3. Resta in ogni caso inteso che:
 - a) InfoCamere si obbliga a rispettare e a far rispettare ad eventuali soggetti terzi, le procedure operative e di sicurezza predisposte a tal fine dall'Appaltatore;
 - b) i soggetti terzi saranno sempre accompagnati da personale InfoCamere durante le fasi dell'audit che si svolgono presso le sedi dell'Appaltatore e/o coinvolgono personale del medesimo;
 - c) al termine della verifica InfoCamere si impegna a consegnare il rapporto di audit all'Appaltatore.

L'Appaltatore si obbliga a rispettare, ed a far rispettare al personale impiegato per l'esecuzione del presente Contratto, le prescrizioni previste dalla legislazione vigente in materia di protezione dei dati personali, con particolare riferimento al Regolamento Europeo Generale sulla Protezione dei Dati (2016/679) e s.m.i. ed al D.Lgs. 196/03 e s.m.i.; impegnandosi in particolare ad osservare e a far osservare i principi di pertinenza e non eccedenza nel trattamento dei dati.

6 Modalità di esecuzione

L'appalto avrà decorrenza dalla data di invio dell'ordine di accettazione dell'offerta formulata e terminerà decorsi 100 giorni naturali e consecutivi dalla data del verbale di avvio delle prestazioni, che dovrà avvenire non oltre 5 giorni dall'invio dell'ordine di accettazione del preventivo.

6.1 Cronoprogramma delle attività

Di seguito il riepilogo delle tempistiche di Appalto.

Attività	Tempistiche
Avvio del contratto di Appalto	A far data dall'invio dell'ordine di accettazione dell'offerta formulata.
Avvio delle prestazioni	Entro 5 giorni naturali e consecutivi a far data dall'invio dell'ordine di accettazione dell'offerta formulata.
Termine delle prestazioni contrattuali, incluse attività di collaudo.	Entro 55 giorni naturali e consecutivi a far data dal verbale di avvio delle prestazioni.
Verifica di conformità finale	Entro 30 giorni dalla comunicazione da parte dell'Appaltatore di intervenuta ultimazione delle prestazioni.

7 Governo delle prestazioni

7.1 Ruoli di governo

7.1.1 InfoCamere

Il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è il responsabile, per InfoCamere, degli aspetti contrattuali e procedurali verso l'Appaltatore. Spetta al RUP la gestione inerente tutti gli aspetti del Contratto (qualitativi ed economici).

Nell'esecuzione delle proprie attività il RUP si avvale del Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) quale interfaccia nei confronti dell'Appaltatore per gli aspetti operativi/esecutivi previsti dal presente documento.

7.1.2 Appaltatore

L'Appaltatore dovrà garantire, quale figura/funzione minima dedicata al governo delle prestazioni richieste, la presenza di un Responsabile dell'Esecuzione del Contratto (REC). Tale figura deve essere dotata di adeguate competenze professionali e di idoneo livello di responsabilità e potere decisionale per la gestione delle prestazioni richieste nelle presenti "Specifiche Tecniche".

Il REC, anche tramite ulteriori soggetti da quest'ultimo appositamente incaricati, avrà la responsabilità di:

- garantire la corretta esecuzione di tutte le prestazioni richieste da InfoCamere;
- rivestire il ruolo di interfaccia del RUP nella gestione di reclami ed eventuali contenziosi relativi alla prestazione;
- sottoscrivere i verbali per conto dell'Appaltatore;
- gestire le eventuali richieste, segnalazioni e problematiche sollevate dal DEC o dal RUP;
- collaborare con le figure di governo del Contratto InfoCamere per la raccolta e gestione delle informazioni e della reportistica necessaria al monitoraggio delle performance conseguite;
- coordinare i gruppi ed i referenti tecnici per garantire il massimo grado di sinergia e omogeneità d'azione, ottimizzando in particolare la distribuzione delle risorse fra i gruppi a fronte di picchi d'attività e/o di esigenze e urgenze specifiche.

L'Appaltatore dovrà comunicare ad InfoCamere, prima della stipula del contratto, il nominativo, un recapito telefonico e un indirizzo di posta elettronica attivo durante l'orario di lavoro richiesto per l'esecuzione delle prestazioni contrattuali, per la figura nominata "Responsabile dell'Esecuzione del Contratto" (REC).

8 Modalità di verifica delle prestazioni

8.1 Verifiche all'avvio delle prestazioni

Il DEC di InfoCamere procederà a formalizzare l'avvio del contratto non oltre 5 giorni, dall'invio dell'ordine di accettazione dell'offerta, in contraddittorio con l'Appaltatore.

Il REC dovrà, pertanto, presentarsi presso la sede CINECA di Casalecchio di Reno (BO) per le suddette attività, al termine delle quali sarà redatto apposito verbale di avvio delle prestazioni, il quale determinerà la data entro la quale dovranno essere ultimate e verificate le attività di consegna e verifica di cui alla **TAB.1** del par. **3.3 Quantità** e par. **4.2 Fornitura e messa in servizio di componenti per la realizzazione dell'infrastruttura c.d. "Disaster Recovery"**.

Tale verbale riporterà la data di invio dell'ordine di accettazione.

8.2 Verifica di conformità finale

Non oltre 30 giorni dalla scadenza delle prestazioni contrattuali, ovvero a far data dalla comunicazione di intervenuta ultimazione delle prestazioni trasmessa dall'appaltatore, il DEC fissa la data della verifica di conformità finale ovvero della verifica di regolare esecuzione, dandone tempestiva comunicazione all'Appaltatore affinché quest'ultimo possa intervenire.

La verifica di conformità finale dovrà essere eseguita dai tecnici dell'Appaltatore, in collaborazione con il personale InfoCamere a ciò dedicato.

La Verifica dovrà essere conclusa entro 85 giorni naturali e consecutivi a far data dal Verbale di avvio delle prestazioni di cui al precedente par. **8.1 Verifiche all'avvio delle prestazioni**, in accordo con le tempistiche di cui al par. **6.1 Cronoprogramma delle attività**.

La verifica di conformità sarà svolta negli ambienti predisposti presso il Data Center CINECA e sarà volta a verificare:

- la corrispondenza di quanto fornito rispetto alle specifiche contenute nelle presenti Specifiche Tecniche alla TAB.1 del par. 3.3 e successivo par. 4.2.1;
- il rispetto dei tempi e delle modalità di consegna;
- le aree e gli eventuali ambienti dove si svolge l'attività;
- la corretta realizzazione delle attività di configurazione.

Al termine delle attività sarà redatto e sottoscritto dal DEC InfoCamere e dal REC, sia in caso di esito positivo che di esito negativo delle stesse, apposito verbale, in cui dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

- data e luogo di inizio e fine verifica;
- elencazione della squadra che ha eseguito la verifica;
- descrizione delle operazioni e dei test effettuati;
- descrizione delle eventuali non conformità rilevate;
- esito della verifica e:
 - in caso di esito negativo, i termini per la risoluzione delle non conformità rilevate;
 - in caso di esito positivo, data di effettivo avvio e di fine dei servizi richiesti.

Qualora la verifica di conformità si dovesse concludere con esito negativo, l'Appaltatore dovrà risolvere le non conformità rilevate entro il termine di 10 giorni lavorativi ovvero entro il diverso termine motivatamente concordato con il DEC di InfoCamere. L'Appaltatore comunicherà al DEC l'avvenuta risoluzione delle non conformità segnalate. Entro 5 giorni lavorativi dalla comunicazione di cui al precedente periodo si procederà con una seconda verifica, secondo le medesime modalità e termini di cui sopra.

Trascorso il nuovo termine assegnato all'Appaltatore per la risoluzione delle non conformità senza che quest'ultimo abbia provveduto alla comunicazione di avvenuta risoluzione delle stesse ovvero in caso di seconda verifica di conformità con esito negativo, InfoCamere potrà dichiarare risolto di diritto il Contratto ai sensi dell'art. 1456 del codice civile.

Tutti gli oneri e le spese dell'attività di verifica sono a carico dell'Appaltatore.

La data del verbale di verifica di conformità avente esito positivo sarà altresì considerata quale data di avvio del servizio di garanzia di cui alla TAB.2 del par. 3.3.

8.3 Riepilogo documenti di supporto

Titolo del documento	Riferimento	Termini di emissione	Firmatari
Verbale di Avvio delle prestazioni	§ 8.1	All'avvio delle prestazioni, ovverosia entro 5 giorni naturali e consecutivi dall'invio dell'accettazione del preventivo all'Appaltatore	DEC-REC
Verbale di Verifica di conformità finale	§ 8.2	Entro 30 giorni dal termine delle prestazioni	DEC-REC
Avvenuta risoluzione delle non conformità	§ 8.2	Entro n.10 giorni dal verbale di verifica di conformità con esito negativo	REC

9 Elementi qualitativi del preventivo

Ulteriori requisiti richiesti all'Appaltatore:

- ✓ Per continuità con le isole già realizzate presso il Data Center della sede di Padova, che hanno conseguito la certificazione ANSI/TIA-942 Rated 3 Constructed Facility, si richiede all'operatore economico il possesso delle certificazioni EcoXpert, in corso di validità, nell'ambito di applicazione dell'intervento di cui trattasi ovvero sia "IT Critical Infrastructure", "Power Continuity" – **LIVELLO MASTER.**
- ✓ Certificazione ISO 9001 in corso di validità, o certificati equivalenti, a dimostrazione che l'organizzazione certificata ha un sistema di gestione adeguato.

10 Valutazione del preventivo

Nella valutazione del preventivo formulato sarà considerata la sola quotazione economica.
Per la realizzazione dell'intervento "**AD2564 – Allestimento sito di Disaster Recovery InfoCamere presso CINECA: fornitura e messa in servizio di nuova infrastruttura informatica**" così come descritto ai paragrafi precedenti, si stima un importo complessivo dell'affidamento pari ad Euro 139.600,00 per l'intera fornitura, posa in opera, messa in servizio, collaudo, spese tecniche e oneri per la sicurezza aziendali, oltre a oneri di legge di cui:

- € **139.600,00** quale base d'asta soggetta a ribasso per le attività oggetto di affidamento;
- € **0,00** quali oneri della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.

Nella valutazione del preventivo formulato sarà considerata la sola quotazione economica.

*

INFORMATIVA IN MERITO ALL'AFFIDAMENTO DELLE PRESTAZIONI

Si precisa che la richiesta di preventivo consiste in una mera indagine di mercato atta a rilevare le condizioni tecnico/economiche offerte dal mercato per le prestazioni previste nel presente documento ed è preliminare all'eventuale affidamento diretto delle prestazioni; non può generare, pertanto, alcuna graduatoria o aspettativa di affidamento in capo agli operatori economici consultati.

Trattandosi di una mera richiesta di preventivo, InfoCamere potrà decidere di non affidare le prestazioni come potrà decidere di affidarle successivamente, anche sulla base delle informazioni tecnico/commerciali raccolte.

La presentazione del preventivo non vincola, pertanto, InfoCamere all'affidamento delle prestazioni di cui al presente documento.