



TRIBUNALE DIVERBANIA

Corso Europa 3 28922 Verbania

tel. +39 0323555734-706 referente : Alfieri Maria Grazia

pec: prot.tribunale.verbania@giustiziacert.it - e-mail: tribunale.verbania@giustizia.it- sito: www.tribunale.verbania.giustizia.it

AVVISO ESPLORATIVO PER ACQUISIZIONE BENI INFUNGIBILI PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA

Scadenza il 07/12/2020, ore 13

Come da Determina Ministeriale DOG.25/09/2020 nr 0011441.ID, il Tribunale di Verbania deve espletare la procedura di acquisto di sistemi di archiviazione compatibili resistenti al fuoco. A tal proposito emana il seguente avviso esplorativo finalizzato alla verifica di esistenza di ulteriori prodotti rispetto ai dispositivi conosciuti e di seguito indicati – aventi specifiche tecniche “equivalenti” a quelle sotto descritte.

PREMESSA: il presente Avviso persegue gli obiettivi di cui all’art.63 del D.lgs. 50/2016 di cui ai commi 2 lett.b, 3 e 4, del D.Lgs. nr 76 del 12 Luglio 2020 art. 1 convertito con modificazioni dalla legge nr 120 del 11 Settembre 2020 applicabile in deroga all’articolo 36 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, fatti salvi i principi di carattere generale, per le acquisizioni di servizi e forniture sottosoglia.

Le consultazioni preliminari di mercato sono volte a confermare l’esistenza dei presupposti che consentono ai sensi dell’art. 63, comma 1, D.Lgs. 50/2016 il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando ovvero individuare l’esistenza di soluzioni alternative.

PUBBLICAZIONE DELL’AVVISO: Il presente avviso, è pubblicato, per 15 giorni sul sito istituzionale del Tribunale di Verbania <http://www.tribunale.verbania.giustizia.it/> nella sezione Home “News e Comunicati”. Data ultima per presentare l’interesse a partecipare è **07/12/2020 ore 13.**

OGGETTO DELLA FORNITURA: Fornitura 2 sistemi di archivio compattabile scorrevole di contenimento su guide, ignifugo tagliafuoco con protezione passiva antifluoco, con sigillatura ad espansione.

IMPORTO PRESUNTO STIMATO INDICATIVO DELLA FORNITURA: € 139.000,00 (IVA esclusa).

LUOGO DELLA FORNITURA: TRIBUNALE DI VERBANIA, CORSO EUROPA 3 VERBANIA

INDICAZIONI ED ESIGENZE FUNZIONALI E PRESTAZIONALI:

Questa Amministrazione, esaminate:

1. le dimensioni e le caratteristiche dei locali ove il sistema di archivio dovrebbe essere allocato;
2. le caratteristiche indispensabili che il sistema di archivio deve possedere per ottimizzare la capacità di archiviazione e razionalizzare lo spazio, accrescendo altresì le condizioni di sicurezza,

ha individuato negli archivi compattabili incombustibili tagliafuoco con intrinseca protezione passiva con sistema di sigillatura perimetrale, il sistema di archiviazione idoneo a soddisfare le proprie esigenze in quanto:

- permettono che un unico elemento funga allo stesso tempo sia da involucro di protezione dal fuoco e dal calore, grazie al sistema di sigillatura ad espansione che evita l'entrata e/o l'uscita di fumo e fiamme per un lungo periodo di esposizione al fuoco, sia da contenitore dei materiali da conservare,
- sono sistemi progettati per resistere al fuoco che, rispettando i criteri di prestazione di resistenza al fuoco di cui al D.M. 9 marzo 2007 e al D.M. 03 agosto 2015, abbattano a zero il fattore di carico di incendio dei materiali in esso contenuti in quanto ottemperano ai requisiti prestazionali richiesti dalle normative vigenti riferiti ai tests su tali specifici sistemi di archiviazione come da circolare VVFF *DCPREV.REGISTRO UFFICIALE.U.0009271* del 09-07-2018 e da circolare VVFF *dipvjf. COM-GR.REGISTRO UFFICIALE.I.0003963* del 05-04-2019
- garantiscono la protezione passiva attraverso pannellature coibenti/refrattarie perimetrali abbinate alla sigillatura delle guarnizioni perimetrali intumescenti che proteggono dal fuoco e abbattano il calore;
- lo stato di apertura del corridoio è tenuto sempre sotto controllo dal sistema di segnalazione che correda ogni gruppo di armadiature ed è interfacciabile al sistema di rilevazione;
- brevettato, tutela Dlgs n. 30 del 10/02/2005 che protegge il diritto di proprietà industriale.

Per la valutazione della tipologia di archivio e dello spazio da utilizzare si è tenuto conto di:

1. tipologia di materiali da archiviare (cartaceo in faldoni) nel locale destinato ad archivio;
2. dimensioni e caratteristiche dei locali destinati ad archivio;
3. sistemi di difesa antincendio previsti.

Il sistema di archiviazione compattabile a protezione passiva con compartimenti tagliafuoco soddisfa al meglio la necessità di attrezzare i locali destinati ad archivio e a tenere a norma i carichi di incendio negli archivi e sfruttare al meglio la superficie dei locali a disposizione.

La soluzione proposta raggiunge infatti diversi scopi:

- fornire una protezione dal fuoco dei documenti archiviati e dei locali, essendo i nuovi impianti di archivio contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco;
- utilizzare completamente il volume dei locali a disposizione e consentire un'archiviazione più razionale e concentrata senza ricorrere all'installazione di costosi impianti di spegnimento automatico che peraltro non consentirebbero le stesse capacità di archiviazione;
- minor impiego di personale per la ricerca ed il trasferimento delle pratiche dagli archivi esterni in quanto questo archivio riesce ad assorbire il materiale che altrimenti andrebbe destinato a più archivi esterni;
- maggior sicurezza antincendio e ridotte spese manutentive.

Gli impianti con spegnimento attivo non risultano idonei a soddisfare le esigenze di questa Amministrazione in quanto:

1. non abbattano il carico di incendio entro i limiti normativi (ovvero non è possibile archiviare tutto il materiale che sarebbe possibile archiviare nel locale);
2. non consentono di rispettare le normative vigenti in termini di carico di incendio ammesso dal D.M. 9 marzo 2007 e dal D.M. 03 agosto 2015 in considerazione degli spazi dove dovrebbero essere installati;
3. riducono l'altezza utile di archiviazione;
4. comportano la manutenzione obbligatoria semestrale degli impianti di spegnimento automatico con aggravio economico;

PRESENTAZIONE CANDIDATURE

Gli operatori economici che ritengano di:

1. produrre e/o commercializzare dispositivi aventi caratteristiche funzionali che soddisfino i requisiti tecnici di cui all'allegato 1

dovranno far pervenire, **pena l'esclusione** dell'operatore economico dalla valutazione dell'esistenza dei presupposti, entro il **07/12/2020, h. 13** all'indirizzo **prot.tribunale.verbania@giustiziacert.it**

la seguente documentazione:

- a) Scheda tecnica del prodotto/dei prodotti in lingua italiana;
- b) Certificazione antincendio del prodotto e relativa marcatura;
- c) Report di:
 1. prove di resistenza al fuoco contenente la classificazione di resistenza al fuoco pari o superiore a EI 15, come prescritto dalla vigente circolare VVFF nr *dipvvf.COM-GR.REGISTRO UFFICIALE.I.0003963* del 05-04-2019
 2. classificazione di sigillatura pari o superiore a E 120
- d) Dichiarazione attestante l'equivalenza prestazionale e cioè che le caratteristiche del materiale ottemperino in maniera equivalente alle esigenze per le quali è richiesta la fornitura (D.lgs. 50/2016, art. 68 c. 6), esplicativa e dettagliata.
- e) Studi scientifici, prove tecniche o altro materiale, a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.
- f) Documentazione inerente all'impiantistica di controllo a corredo del sistema di classificazione, indicante sia i principi di funzionamento, sia le caratteristiche di controllo e di interfaccia.

Inoltre, **pena l'esclusione** dell'operatore economico dalla valutazione dell'esistenza dei presupposti, gli interessati presenteranno la dichiarazione di possesso dei requisiti (di cui all'art. 90 d.p.r. n. 207 del 05 ottobre 2010) di aver eseguito un fatturato specifico del prodotto proposto, eseguito nell'ultimo biennio, di almeno euro 130.000,00 esclusa l'Iva nonché la dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art.80 Dlgs. 50/2016 (assenza motivi di esclusione dalla procedura negoziata).

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i., i dati personali conferiti dai candidati saranno trattati, anche con strumenti informatici, per le finalità e le modalità previste dal presente procedimento e per lo svolgimento dell'eventuale successivo rapporto contrattuale.

Ad ogni modo, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e s.m.i. si informa che:

- a) il trattamento dei dati personali dei candidati è finalizzato unicamente all'individuazione di un operatore economico per l'eventuale successivo affidamento della fornitura;
- b) il trattamento sarà effettuato dal personale degli uffici competenti nei limiti necessari a perseguire le sopra citate finalità, con modalità e strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati;
- c) i dati potranno essere comunicati o portati a conoscenza dei Responsabili o incaricati o di dipendenti coinvolti a vario titolo nella fornitura da affidare;

d) all'operatore economico interessato sono riconosciuti i diritti di cui all'art. 7 del D.lgs. n. 196/2003;

e) Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti al seguente indirizzo di posta elettronica **prot.tribunale.verbania@giustiziacert.it**

esclusivamente entro la data 07/12//2020. Responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs.50/2016 è la Dr.ssa Alfieri Maria Grazia, funzionario Giudiziario.

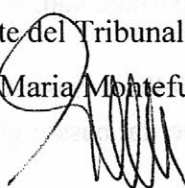
Comunicazione dell'esito della presente indagine esplorativa verrà pubblicata all'indirizzo:

<http://www.tribunale.verbania.giustizia.it/>

IL DIRIGENTE

il Presidente del Tribunale

(Dr. Luigi Maria Montefusco)



Allegato 1

DESCRIZIONE TECNICA

La fornitura consta di N. 2 impianti di archiviazione compattabili con intrinseca protezione passiva al fuoco (**vedasi planimetria allegata**).

Di seguito l'elenco delle principali caratteristiche tecniche:

- resistenza al fuoco certificata, secondo la circolare del Dipartimento Vigili del Fuoco nr 0003963 del 05-04-2019, almeno EI 15.
- i ripiani di contenimento dovranno essere di mm 300 di profondità utile;
- il passo di variazione in altezza della posizione dei ripiani dovrà essere di minimo mm 250 o massimo 500 mm;
- le pareti esterne e di mezzeria nei moduli bifronti, che creano i vani di protezione dal fuoco, dovranno avere uno spessore di almeno 15 mm e inferiore a 40 mm lamiera di rivestimento comprese, al fine di costituire l'involucro di protezione; dovranno essere presenti nei punti di bordo perimetrale a schiacciamento tra due armadi attigui le guarnizioni intumescenti di tenuta al fuoco che dovranno essere a base grafite ad espansione con potenzialità di aumento di volume di almeno 8 volte rispetto a quello iniziale; non sono equivalenti guarnizioni non espandibili al calore (ciò per colmare eventuali vuoti per fuori squadra e/o vuoti creati dal non parallelismo delle cornici perimetrali e/o vuoti creati dalle deformazioni delle lamiere per l'intenso calore)
- ciascuna armadiatura mobile dovrà comprendere la base sulla quale sono innestati gli alberi di trasmissione del moto alle ruote la base contiene le ruote ed è il supporto e innesto dei fianchi o montanti che insieme ai ripiani intermedi e di base, al cappello di chiusura superiore, alle pareti di tamponamento finale o di mezzeria costituiscono i vani di contenimento (sovrastuttura);
- i volantini di movimentazione in acciaio stampato o tecnopolimero, con diametro di circa 38 cm, saranno collegati tramite pignoni e catene agli altri dispositivi di trasmissione del moto;

- lo scorrimento delle ruote deve avvenire su guide fissate sul pavimento esistente o su apposito basamento metallico opportunamente livellato ed ancorato alla sottostante pavimentazione;
- deve essere previsto un sistema di blocco totale del gruppo di armadiature; deve essere previsto un sistema di fermo dello scorrimento per ogni armadiatura mobile. Il sistema di fermo deve fungere anche da dispositivo di compattazione in modo da tenere uniti, bloccandoli, i fronti attigui di due armadi prospicienti;
- per ogni gruppo di armadiature compattabili deve essere previsto un corridoio di consultazione di dimensioni di circa cm 120; movimentazione a riduzione con sforzo massimo ca. 4 kg per la rotazione del volantino, deve essere fornito un sistema antiribaltamento e anti-sbandamento;
- le parti metalliche di struttura debbono essere di spessori e di qualità adeguati a supportare i carichi di ogni armadiatura al massimo della propria capienza; spessori lamiere: basi minimo 20/10 di mm; spessori lamiere ripiani 8/10 portata cad. ripiano 100 kg; le ruote di movimentazione che debbono essere minimo di 80 mm di diametro con portata: cad. almeno 400 kg;
- le ruote debbono essere inserite all'interno della base mobile al di sotto della sovrastruttura tra le guide e il pannello coibente di base ovvero sotto il primo ripiano di carico dal basso; gli alberi di trasmissione diam. minimo 20 mm;
- non sono previste porte scorrevoli o a battente; le fiancate intermedie possono essere o a montanti o a fiancate piene;
- le armadiature debbono essere aperte sui fronti per essere consultabili e per favorire la massima capienza con la riduzione a uno solo i corridoi di accesso, quando le armadiature sono compattate debbono essere un insieme di vani chiusi;
- le caratteristiche costruttive adottate devono assicurare stabilità, funzionalità e solidità. La realizzazione deve essere curata al fine di assicurare un elevato grado di finitura. Specificatamente l'impianto compattabile della tipologia ignifugo-tagliafuoco offerto deve essere l'insieme di comparti isolati ove tutte le facce esterne e centrali di ogni armadio, che ne costituiscono il perimetro comprendono lungo le pareti una pannellatura in materiale resistente a fuoco e sono dotate di protezione passiva ovvero di abbattimento del calore nella parte opposta a quella ove proviene il fuoco quindi ogni armadio costituisce un semicomparto che unendosi a quello attiguo forma il comparto di protezione dal fuoco;
- L'impianto avrà una conformazione della struttura portante il carico progettata per non crollare in caso di incendio;
- Gli armadi compattabili ignifughi tagliafuoco debbono essere separabili tra loro per la funzione di carico e prelievo documenti e debbono essere sigillati tra loro con guarnizioni intumescenti in caso di aumento delle temperature per creare una serie continua di comparti tagliafuoco a protezione del contenuto dall'incendio, ottenendo la sigillatura grazie all'aumento di volume delle guarnizioni negli spazi vuoti tra i punti di contatto fra due armadi attigui.
- ogni armadio bifrontale dovrà avere una parete centrale coibentata nella mezzera che negli armadi terminali o monofronti questa sarà di fondo posteriore;
- il sistema di armadiature compattabili ignifughe tagliafuoco dovrà obbligatoriamente comprendere per ogni impianto di armadi almeno un dispositivo di segnalazione acustico e visivo anche temporizzato di segnalazione della configurazione dell'impianto inteso anche come un ausilio/avviso agli operatori a non lasciare l'impianto aperto (non compattato) dopo l'uso.

Tale dispositivo rilevatore dello stato della configurazione dell'impianto dovrà essere collegato al sistema di controllo dell'impiantistica dell'edificio;

La fornitura dovrà obbligatoriamente comprendere apposita cartellonistica indicante il funzionamento del sistema di armature compattabili e istruzioni e funzionamento del sistema di avviso di corridoio lasciato aperto.

Il sistema dovrà essere fornito completo di elementi di copertura a misura (carter frontali, carter posteriori, fiancate intermedie, schienali, carrello e copertura). I pannelli perimetrali in materiale coibente resistente al fuoco, posti lungo le pareti, avranno caratteristiche certificate della classe europea di reazione al fuoco A1.

Il sistema dovrà aver riportato un grado di resistenza al fuoco di almeno EI 15 o superiore con prove fuoco svolte secondo i dettami della circolare nr VVFF *DCPREV.REGISTRO UFFICIALE.U.0009271* del 09-07-2018 e/o della circolare nr *dipvvf.COM-GR.REGISTRO UFFICIALE.I.0003963* del 05-04-2019 e dovrà riportare un grado di sigillatura pari o superiore a E 120.

Non sono ammessi:

- sistemi di protezione attiva, di spegnimento automatico o manuale o meccanico integrati e/o a corredo dei sistemi di archiviazione compattabili offerti.
- Guarnizioni perimetrali di sigillatura non espandenti nei punti di contatto tra due armadi attigui.

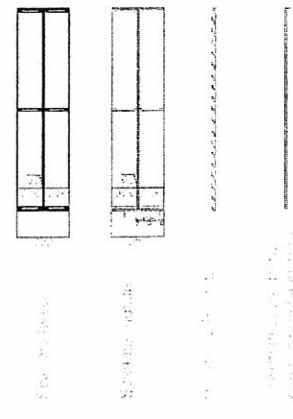
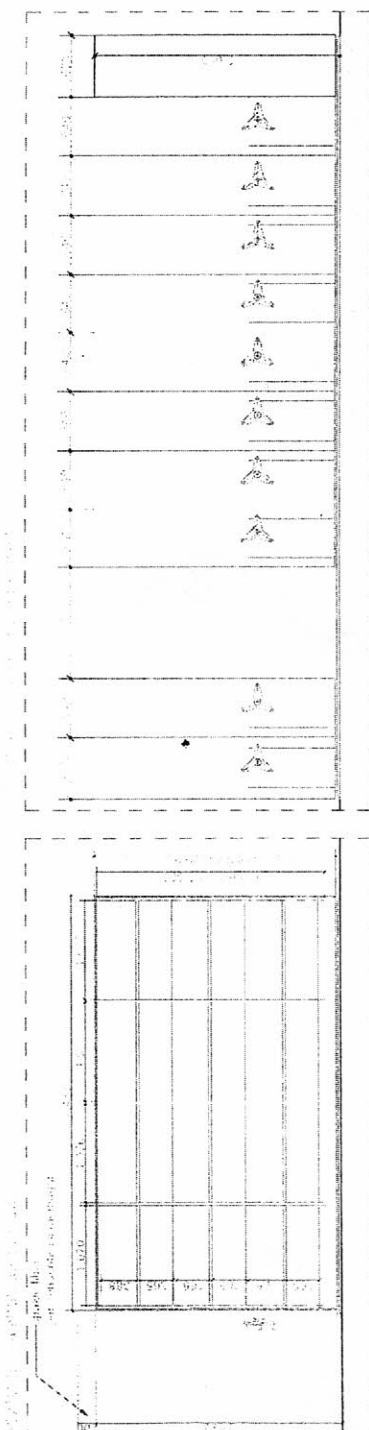
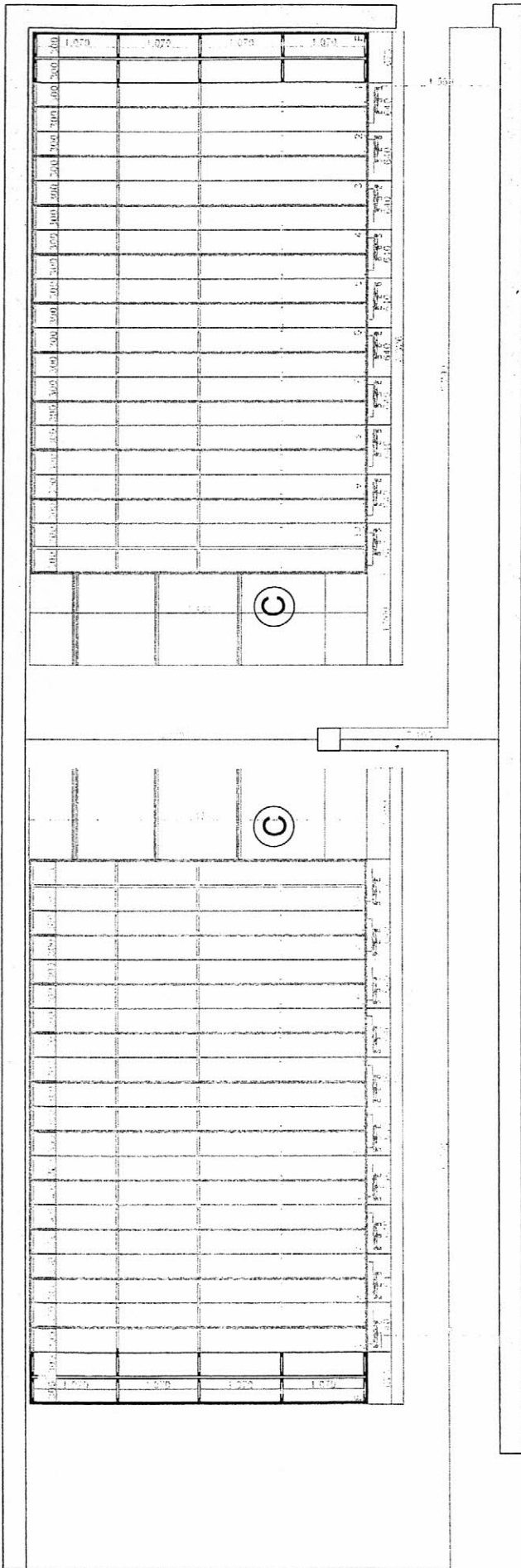


TABELLA RIEPILOGO SCAFFALI COMPATTABILI IGNIFUGHI

DESCRIZIONE IMPIANTO	Nome Impianto	N° campate	Larghezza campate mm	Profondità scaffali mm	Unità fisse	Unità mobili	H livelli scaffale mm	H totale impianto mm	n° impianti uguali	Metri lineari lordi di archiviazione
Scaffalatura mobile ignifuga	C	4	1.070	300+300	1	10	6	3053	2	580,8 ml
TOTALE METRI LINEARI LORDI DI ARCHIVIAZIONE 1.161,6 ml										

TRIBUNALE DI VERBANIA
 PROGETTO DI ING. G. S. M. A.
 PER SOSTEGNO E REPERIZIONE
 DEI SCAFFALI COMPATTABILI RESISTENTI AL FUOCO.