

---

**AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L’AFFIDAMENTO, AI SENSI DELL’ART. 1, COMMA 2, LETT. A), LEGGE 120/2020, COME MODIFICATO DAL D.L. 77/2021, CONVERTITO IN LEGGE 108/2021, TRAMITE SINTEL, DEL SERVIZIO BIENNALE DI RIPARAZIONE CON FORNITURA DI PARTI DI RICAMBIO PER IL RIPRISTINO DELLE FUNZIONALITÀ DEGLI AUTOMATISMI “FAAC” INSTALLATI PRESSO L’AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITÀ PADOVA E SEDI ESTERNE (COMM. 1637)**

Il presente avviso è finalizzato a ricevere manifestazioni d’interesse per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di Operatori Economici nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e trasparenza e non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento.

**1. OGGETTO DELL’AVVISO**

L’Azienda Ospedale Università Padova intende affidare, tramite Piattaforma SINTEL, gli interventi di riparazione biennale con fornitura di parti di ricambio, su rotture da terzi e non, per il ripristino delle funzionalità degli automatismi “Faac” installati presso i varchi degli ingressi esterni ed interni dei vari padiglioni .

La tipologia degli interventi si riferiscono alle riparazioni di porte automatiche a scorrere, telescopiche, a ante, porte roto traslanti, soffietto cancelli e sbarre automatiche.

Le rotture delle porte possono essere causate dagli utenti causando:

- rottura di porte automatiche (cinghie, unità di trazione, fotocellule, radar ecc.);
- sbarre automatiche (cofanature, sbarra, cordoni luminosi, pistoni, centraline, blocchi ecc.);
- cancelli automatici (motorizzazioni, bracci motorizzati, fotocellule, coste mobili, ecc.);
- controlli accessi (lettori, centralini, schede, ecc).

Il materiale da fornire, di marchio “FAAC” sarà richiesto a seconda della tipologia dell’automatismo oggetto del sinistro che si andrà a riparare nel biennio e si può evincere dalla tavola allegata dove viene indicata la quantità ipotetica e la qualità dei materiali necessari.

Descrizione	Quantità
Sbarra 640 rettangolare	4
Fanale per sbarra	25
Kit collegamento luci asta	20

Cartello 25x9 chiusura tecnica automatica	50
Dispositivo di sicurezza compatta 2000 mm	4
Scheda controllo dispositivo di sicurezza	5
Fotocellule photobeam	4
Fotocellula XP20 D orientabile	4
Minuterie varie	40
Asta	6
Molla x barriera	10
Cordone luminoso	6
Kit adesivi catarinfrangenti	20
Kit collegamento luci asta (lampade)	20
Asta mt 4L	4
Asta mt 5,3 S	4
Giunto asta L	15
Gruppo carter B680 L	7
Sbarra rettangolare in alluminio	2
Flangia attacco sbarra	10
Albero scanalato 630	10
Semaforo D200 led rosso/verde con staffe	3
Linee elettriche	7
Asta mt 3,3 S	3
Cilindro c/snodo ricambio	3
Piedino estremità	5
Scheda per Faac led 230V	7
Kit siepe mt 2	3
Tappo sbarra	20
Piastra di fondazione colonnina	20
Kit articolazione S	2
Asta mt 2,3 L	4
Gruppo tasca B680H L	4
Kit di collegamento luci asta X 615	4
Asta mt 4,3 S	3
Telaio anta in alluminio bronzo ossidato	1
Asta mt 5,3L	3
Colonnina alta per modello RESIST-COL	3
Cartello in all. giallo/nero 100x4 cm	20
Kit siepe mt 2	3
Kit siepe mt 3	3
Copia di fotocellule	4
Microsw.Matsushita abv 161661	20
Fanale a led per sbarra	30
Cartello 25x9 G/N	40
Cartello 25x9 div transito pedoni	40
Attacco anteriore 402	40
Cardine a cuscinetto D40	20
Cardine a cuscinetto D40 superiore	15
Cardine a cuscinetto D50	20
Cardine a cuscinetto D50 superiore	15
Supporto anteriore operatori	20
Forcella posteriore operatori mod. 402	20
Forcella posteriore operatori mod. 400	15

Detector FG1 monocanale	3
Detector FG2 bicanale	5
Fune anticaduta in acciaio INOX	20
Cardine reg.a. cusc.d.50	5
Piastra inf. A cusc.d.50	5
Alimentatore dr 4512	5
Sbarra rettangolare mt 5	3
Operatore mod. 402	2
Operatore mod. 422	2
Operatore mod. 844	2
Operatore mod. 746	2
Centralina idraulica mod. 615	3
Centralina idraulica mod. 620	3
Centralina idraulica mod. 640	2
Centralina idraulica mod. B680	1
Apparecchiatura elettronica mod. 624BLD	4
Apparecchiatura elettronica mod. 615BLD	2
Apparecchiatura elettronica mod. E680	2
Apparecchiatura elettronica mod. 780D	5
Apparecchiatura elettronica mod. E145	2
Unità di controllo 930	4
Unità di controllo 940SM	5
Unità di controllo E1SL	5
Unità di controllo A1000	4
Unità di controllo A1400	5
Unità di controllo A1400 RD	4
Coppia di carrelli per automazione 940	5
Coppia di carrelli per automazione A1000	5
Coppia di carrelli per automazione A1400	8
Rulli di scorrimento superiori 940	15
Rulli anti-scarrellamento superiori 940	15
Rulli di scorrimento superiori A1000	10
Rulli anti-scarrellamento superiori A1000	10
Rulli di scorrimento superiori A1400	10
Rulli anti-scarrellamento superiori A1400	10
Pattino di scorrimento inferiore	10
Gruppo pattino di scorrimento inferiore per sistema APN	10
Guida di scorrimento inferiore per porte automatiche	10
Guida di scorrimento inferiore in acciaio INOX	15
Staffe anticaduta per porte automatiche 940	10
Staffe anticaduta per porte automatiche A1000	10
Staffe anticaduta per porte automatiche A1400	10
Corde anticaduta in acciaio INOX per ante battenti	15
Unità di trazione per automazione FAAC 900	10
Unità di trazione per automazione FAAC 940	5
Unità di trazione per automazione FAAC A1000	5
Unità di trazione per automazione FAAC A1400	5
Sensore XPB34	5
Sensore infrarossi XBFA ON	10
Sensore doppia tecnologia XDT1	10
Sensore di sicurezza X1S	8
Sensore doppia tec. Monitorato XDT3	8

Unità di gestione controllo accessi COBRA 1500	8
Unità di gestione controllo accessi COBRA 5000	8
Unità di gestione SATURN-N	8
Unità di gestione SATURN-S	8
Unità di gestione SATELLITE-PLUS	8
Lettore di prossimità RESIST-PS	10
Lettore di prossimità Minitime-PS	12
Lettore a strisciamento MAG100	12
Lettore a strisciamento STR	12
Lettore magnetico TIME800	12
Lettore magnetico TIME-5-TDM	12
Lettore magnetico TIME-TDM-S	12
Scheda di rete ETH-MOD-V	12
Convertitore RS232-485-LAN	12
Incontro elettrico da incasso per porte battenti	12
Incontro elettrico da esterno per porte battenti	12
Elettrochiavistello per porte FAAC 940	8
Elettrochiavistello per porte FAAC A1000	8
Elettrochiavistello per porte FAAC A1400	8
Gruppo puleggia rinvio 940	5
Profilo plastico guida superiore	8
Motore/Riduttore + Puleggia 940	6
Motore/Riduttore + Puleggia A1000	6
Motore/Riduttore + Puleggia A1400	6
Motore ausiliario A1400 RD	4
Alimentatore A1000	5
Alimentatore A1400	5
Alimentatore per porta a soffietto SF1000	4
Apparecchiatura per porta a soffietto SF1000	4
Organi meccanici per porta a soffietto SF1000	5
Sistema APN per porta a soffietto SF1000	5
Gruppo sblocco anta mobile	8
Confezione accessori APN	8
Gruppo cerniera antipanico per sistema APN	8
Blocco a sfera per anta semifissa	8
Motoriduttore per porte a battente FAAC 950	7
Motoriduttore per porte a battente FAAC 951	7
Gruppo motore per porta a battente FAAC 950	7
Scheda elettronica in/out FAAC 950	5
Scheda encoder FAAC 950	5
Olio FAAC XD OIL	20
Cartello 25x9 f.do giallo/nera	50
Cartello 25x9 f.do bianco vietato transito pedoni	50
Kit articolazione e barriera B680H	3
Fanale a led per sbarra jj	15
Flangia attacco sbarra 630	8
Kit articolazione S barriera	3
Asta mt 5 S	4
Molla di bilanciamento asta 721079	5
Molla di bilanciamento asta 721080	5
Molla di bilanciamento asta 721081	5
Molla di bilanciamento asta 721082	5

Molla di bilanciamento asta 721076	5
Molla di bilanciamento asta FAAC 630	5
Epb Elettroserratura	6
<b>Ore manodopera previste nel biennio</b>	<b>2000</b>

Le parti di ricambio devono essere originali e nuove del produttore, in modo da poter effettuare eventuali interventi senza causare alterazioni, variazioni o modifiche agli impianti che possano provocare un deterioramento del livello di sicurezza e funzionalità.

Il personale tecnico impiegato negli interventi di riparazione dovrà essere adeguatamente addestrato e qualificato, e costantemente aggiornato secondo quanto stabilito nel manuale d'uso e secondo le procedure previste dal fabbricante.

Non saranno riconosciute ore di viaggio ma solo esclusivamente le ore effettive lavorate presso l'Azienda Ospedale – Università di Padova e/o le sedi esterne.

## 2. IMPORTO E DURATA

L'ammontare del servizio biennale di interventi di riparazione, con fornitura di parti di ricambio per il ripristino delle funzionalità degli automatismi sarà di € 101.500,00 + IVA, di cui:

- euro 1.500,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso
- euro 6.500,00 per servizio di pronto intervento.

La durata dell'appalto è di anni 2.

## 3. REQUISITI

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente procedura tutti i soggetti di cui all'art. 45 del d.lgs. 50/2016.

I soggetti interessati a partecipare:

- non devono trovarsi nelle situazioni previste dall'articolo 80, commi 1, 2, 4 e 5 d.lgs. 50/2016;
- devono essere qualificati all'interno della Piattaforma SINTEL per Azienda Ospedale Università Padova. Ulteriori approfondimenti sono disponibili nel portale Arca sotto la sezione:

<http://www.arca.regione.lombardia.it/wps/portal/ARCA/Home/help/guide-manuali-->> **Operatore economico --> Sintel --> Guide per l'utilizzo.**

Si evidenzia che non è sufficiente la semplice registrazione all'interno della piattaforma SINTEL, ma è necessario essere qualificati, quindi si prega di verificare il possesso di tale requisito;

- devono fornire solo ed esclusivamente ricambi originali e nuovi del produttore.

## 4. MODALITÀ E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE

La presente indagine di mercato viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici.

Si invitano pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse facendo pervenire unicamente la propria richiesta di partecipazione, **tramite l'utilizzo di un modello offerta a valore simbolico "1"**, indirizzata all'Azienda Ospedale - Università Padova UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali,

tramite la piattaforma SINTEL, rispondendo alla specifica procedura **entro il giorno indicato nella piattaforma Sintel**.

L'Azienda Ospedale Università Padova utilizza il sistema di intermediazione telematica denominato "Sintel" al quale è possibile accedere attraverso l'indirizzo internet: [www.arca.regione.lombardia.it](http://www.arca.regione.lombardia.it).

Per ulteriori indicazioni e approfondimenti riguardanti il funzionamento, le condizioni di accesso ed utilizzo del Sistema, nonché il quadro normativo di riferimento, si rimanda all'*Allegato 2* "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma Sintel".

Specifiche e dettagliate indicazioni sono inoltre contenute nei Manuali d'uso per gli Operatori Economici e nelle Domande Frequenti, cui si fa espresso rimando, messi a disposizione sul portale dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti [www.arca.regione.lombardia.it](http://www.arca.regione.lombardia.it) nelle sezioni Help&Faq: "Guide e Manuali" e "Domande Frequenti degli Operatori Economici".

Per ulteriori richieste di assistenza sull'utilizzo di Sintel si prega di contattare il Contact Center di ARCA scrivendo all'indirizzo email [supporto@arcalombardia.it](mailto:supporto@arcalombardia.it) oppure telefonando al numero verde 800.116.738.

L'operatore economico registrato a Sintel potrà accedere all'interfaccia "Dettaglio" della presente procedura e quindi all'apposito percorso guidato "Invia offerta", una volta ritrovata la stessa all'interno del motore di ricerca disponibile nella voce "Amministrazione" del menù dell'applicativo SINTEL.

Si precisa che la documentazione viene recapitata alla Stazione Appaltante solo dopo il completamento di tutti gli step (da 1 a 5, descritti nei successivi paragrafi) componenti il percorso guidato "Invia offerta"

Pertanto, al fine di limitare il rischio di non trasmettere correttamente la propria manifestazione di interesse, si raccomanda all'operatore economico di:

- accedere tempestivamente al percorso guidato "Invia offerta" in Sintel per verificare i contenuti richiesti dalla Stazione Appaltante e le modalità di inserimento delle informazioni. Si segnala che la funzionalità "Salva" consente di interrompere il percorso "Invia offerta" per completarlo in un momento successivo;
- compilare tutte le informazioni richieste e procedere alla sottomissione dell'offerta con congruo anticipo rispetto al termine ultimo per la presentazione della manifestazione di interesse. Si raccomanda di verificare attentamente in particolare lo step 5 "Riepilogo" del percorso "Invia offerta", al fine di verificare che tutti i contenuti della propria offerta corrispondano a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante, anche dal punto di vista del formato e delle modalità di sottoscrizione.

N.B.: come precisato nel documento *Allegato 2* "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma Sintel" (a cui si rimanda), in caso sia necessario allegare più di un file in uno dei campi predisposti nel percorso guidato "Invia offerta", ciascuno di questi debitamente firmato digitalmente, dovrà essere incluso in un'unica cartella compressa in formato.zip (o equivalente – non firmata digitalmente).

### **Step 1 - Documentazione richiesta**

Il Concorrente, debitamente registrato a Sintel, accede con le proprie Chiavi di accesso nell'apposita sezione "Invio Offerta" relativa alla presente procedura, accedendo al sito internet <http://www.arca.regione.lombardia.it>.

Al primo step del percorso guidato "Invia offerta", **l'operatore economico deve inserire la domanda di partecipazione (allegato 1)**. L'operatore economico, trasmette la propria manifestazione d'interesse utilizzando il requisito vincolato di SINTEL e successivamente deve cliccare su "Avanti".

## Step 2 - Offerta tecnica

Al secondo step del percorso guidato **l'operatore economico non deve inserire alcuna documentazione, poiché la presente procedura non prevede offerta tecnica.** L'operatore economico deve quindi cliccare su "Avanti" e procedere con la sottomissione dell'offerta economica come di seguito descritto.

## Step 3 - Offerta economica

Al terzo step del percorso guidato l'operatore economico deve inserire il valore 1,00 all'interno del campo Offerta Economica, poiché il modello generato dal sistema funge da manifestazione di interesse alla partecipazione alla procedura.

### ATTENZIONE

#### **PRECISAZIONE IMPORTANTE DELLA PROCEDURA TELEMATICA**

*Nel presentare la candidatura secondo la procedura telematica SINTEL, il Sistema prevede un campo obbligatorio "offerta economica" (STEP 3). Non essendo tuttavia richiesto, in questa fase preliminare, esprimere alcun valore economico, si precisa che **l'operatore economico non dovrà indicare alcuna offerta**, ma dovrà inserire esclusivamente il valore **1 (uno)** in tale campo esclusivamente per consentire al Sistema la conclusione del processo.*

## Step 4 - Riepilogo dell'offerta

Al quarto step del percorso guidato "Invia offerta", la piattaforma Sintel genera automaticamente il "Documento d'offerta" in formato .pdf, contenente tutti i dati e le dichiarazioni relativi all'offerta inseriti negli step precedenti (qualora richiesti). L'operatore economico deve scaricare tale documento sul proprio terminale e sottoscriverlo con firma digitale.

È quindi necessario, in quanto elemento essenziale dell'offerta, effettuare l'upload in Sintel del "Documento d'offerta", debitamente firmato digitalmente.

### **Il documento generato equivale a manifestazione di interesse a partecipare alla procedura.**

Tutte le informazioni in merito all'essenzialità del "Documento d'offerta" e alle specifiche tecnico-procedurali sulle attività, sono dettagliate nella schermata dello step 4 del percorso "Invia offerta" in Sintel, nonché nel documento "Modalità tecniche per l'utilizzo della piattaforma Sintel" (Allegato 2).

## Step 5 - Invio offerta

Al quinto step del percorso guidato "Invia offerta" l'operatore economico visualizza il riepilogo di tutte le informazioni componenti la propria offerta. L'operatore economico, per concludere il percorso guidato ed inviare l'offerta, deve cliccare l'apposito tasto "Invia offerta". Sintel restituirà un messaggio a video dando evidenza del buon esito dell'invio dell'offerta.

### **ATTENZIONE: VERIFICARE I CONTENUTI DELL'OFFERTA PRIMA DI PROCEDERE ALL'INVIO DELLA STESSA**

Si precisa che è di fondamentale importanza verificare allo step 5 del percorso guidato tutte le informazioni inserite. Inoltre, nel caso in cui l'offerta venga inviata e, successivamente, vengano individuati degli errori, sarà necessario procedere ad inviare una nuova offerta che sostituirà tutti gli elementi della precedente.

Decorso il termine perentorio di scadenza sopra previsto non sarà ritenuta valida alcuna altra manifestazione di interesse anche se sostitutiva o aggiuntiva di quella precedentemente inoltrata. Le dichiarazioni di manifestazione di interesse non saranno ritenute ammissibili qualora:

- siano pervenute oltre il termine come sopra previsto;
- l'operatore non sia in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2

## **5. CRITERI DI INDIVIDUAZIONE DEGLI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL**

La Stazione Appaltante effettuerà, dopo la scadenza del termine di presentazione delle manifestazioni di interesse, l'esame delle manifestazioni pervenute e formerà l'elenco di quelle risultate ammissibili rispetto alle prescrizioni del presente avviso e della normativa vigente.

## **6. ALTRE INDICAZIONI**

La presente procedura costituisce esclusivamente una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'affidamento mediante gara a più preventivi, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), d.lgs. 50/2016.

Il presente avviso e la successiva ricezione delle dichiarazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Amministrazione che, sulla base delle istanze pervenute, avvierà una procedura di gara tramite piattaforma SINTEL tra i concorrenti ritenuti idonei.

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento indette dall'Azienda Ospedale Università Padova.

La Stazione Appaltante si riserva in ogni caso la facoltà di non procedere all'espletamento della presente procedura negoziata, quand'anche sussistessero soggetti interessati a partecipare, ove venisse meno l'interesse dell'amministrazione.

## **7. TRATTAMENTO DATI**

I dati personali e quelli dell'impresa partecipante e della/e impresa/e ausiliarie verranno utilizzati al solo fine dell'espletamento della gara e trattati in adempimento degli obblighi espressamente previsti dalle norme di legge.

In particolare, si rimanda all'informativa sul trattamento dei dati personali redatta ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sulla Protezione Dati Personali pubblicata nel sito internet di questa Azienda Ospedale Università Padova al seguente link: <http://www.aopd.veneto.it/sez,82>.

Il Responsabile del Procedimento è l'ing. Giovanni Spina.

Il Direttore della  
UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali  
ing. Giovanni Spina

Allegati:

- 1) Domanda di manifestazione interesse
- 2) Modalità tecniche utilizzo Sintel