



**CAPITOLATO TECNICO DI GARA
SIRINGHE ED AFFINI PER LE VARIE UU.OO. DELLA FONDAZIONE**

ART. 1: OGGETTO DELLA FORNITURA E CARATTERISTICHE TECNICHE
Caratteristiche tecniche Siringhe ed affini (lotti 1, 2, 3,4,5,6,7,8 e 9)

Lotto 1
Siringa monouso con ago

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Siringa monouso apirogena, **priva di lattice**, realizzata in materiale plastico per uso medicale, in confezione singola sterile, graduata. La siringa deve essere provvista di stantuffo con l'estremità tale da garantire una perfetta tenuta ed una scorrevolezza costante e controllata. Deve avere il pistone provvisto di fermo per evitare la fuoriuscita dello stantuffo dal corpo della siringa e, se spinto fino in fondo, non deve lasciare residuo nel cilindro.
- Deve essere trasparente, chimicamente stabile, in modo da non cedere sostanze al contenuto, nè provocare reazioni chimico-fisiche con esso. Deve riportare, incisa o stampa sulla superficie esterna una scala graduata volumetrica con stampigliatura indelebile ed affidabile per indicare il volume a seconda della posizione dello stantuffo.
- L'ago deve essere in acciaio inossidabile, affilato su tre lati, uno obliquo e due laterali ed essere protetto da un copriago in plastica.
- Ogni siringa dovrà essere contenuta in un involucro termosaldato ermeticamente tale da consentire nel tempo la sterilità ed essere di facile apertura.
- La ditta dovrà dichiarare il metodo di sterilizzazione.
- Le confezioni in cartone resistente dovranno contenere al massimo 100 pezzi. La ditta deve specificare le misure di ago disponibili (18-23 G).

Le siringhe monouso sterili devono essere regolarmente registrate come dispositivo medico presso il Ministero della Salute e corrispondere, per quanto non indicato, alle caratteristiche della F.U. vigente ed ulteriori suoi aggiornamenti

Descrizione	Fabbisogno Biennale	Prezzo al pezzo
1 ml con scala per insulina espressa in 100 unità ed anche in ml – ago 29 G x 1/2 - senza spazio morto	60.000	0,048
2,5 – 3 ml – cono luer centrale - ago 23 G x 1 1/4	60.000	0,035
5 ml – cono luer centrale – ago 23 G x 1 1/4	340.000	0,036
10 ml – cono luer centrale – ago 21 G x 1 1/2	400.000	0,053
20 ml – cono luer eccentrico – ago 21 G x 1 1/2	80.000	0,07
50/60 ml – cono catetere – senza ago	40.000	0,180

Importo a base d'asta biennale € 51.220,00



Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Per il cilindro e pistone	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

ETICHETTA E CONFEZIONAMENTO

Sulle confezioni e sui singoli involucri deve essere espresso con caratteri indelebili, ben visibili ed in lingua italiana i seguenti dati:

- Il tipo ed il materiale contenuto;
- La quantità
- La data di fabbricazione e di scadenza;
- Il numero di registrazione ministeriale;
- Il numero di lotto;
- Il volume della siringa;
- Il calibro dell'ago;
- Il metodo di sterilizzazione;
- Le modalità d'uso;
- La dicitura "presidio medico chirurgico" ovvero "dispositivo medico" nonché "non riutilizzabile" o "gettare dopo l'uso";
- La ragione sociale e l'indirizzo della ditta produttrice;
- Se il materiale è di produzione estera, dovrà essere indicata la ragione sociale della ditta rappresentante in Italia;
- Marchio CE;
- La dicitura o equivalente pittogramma "latex-free".

Campionatura: una confezione (max 100 pezzi) di ogni voce

Lotto 2

Siringa monouso con ago e con sistema di sicurezza

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Si rimanda alle specifiche tecniche del lotto 1.

- La siringa deve essere dotata di un dispositivo di protezione dell'ago, onde evitare punture accidentali. Preferibilmente il sistema di sicurezza deve essere passivo, cioè il dispositivo di sicurezza deve attivarsi automaticamente e non deve essere by-passato dall'operatore. Una volta attivato, il sistema deve essere irreversibile.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire un adeguato training al personale utilizzatore.

Campionatura: una confezione per la prima voce per la quarta voce



Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo al pezzo
1 ml con scala per insulina espressa in 100 unità ed anche in ml – ago 29 G x ½ - senza spazio morto	4.000	€ 0,26
2,5 – 3 ml – cono luer centrale - ago 23 G x 1 ¼	10.000	€ 0,23
5 ml – cono luer centrale – ago 23 G x 1 ¼	10.000	€ 0,24
10 ml – cono luer centrale – ago 21 G x 1 ½	10.000	€ 0,25
20 ml – cono luer eccentrico – ago 21 G x 1 ½	4.000	€ 0,26

Importo a base d'asta biennale € 9.280,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Per il cilindro e pistone	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

LOTTO 3

Siringa eparinata con ago per il prelievo di sangue arterioso

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

La siringa eparinata per il prelievo di sangue da catetere arterioso è utilizzata per la determinazione di elettroliti e metabolici.

La siringa deve avere le seguenti caratteristiche:

- Permettere la determinazione di parametri quali pH, pO₂ e pCO₂, elettroliti (Na, K, Ca, Cl⁻, Mg²⁺), glucosio ecc. sul campione di sangue arterioso prelevato
- Deve essere costituita da una camicia graduata in decimi di ml, di capacità di 3 ml, con cono luer, provvista di stantuffo corredato da una capsula od anello di gomma tale da garantire una perfetta tenuta ed una scorrevolezza costante e controllata, permettere la fuoriuscita dell'aria ed evitare la fuoriuscita del sangue
- La camicia della siringa deve essere di idoneo materiale plastico, trasparente, chimicamente stabile in modo da non interagire con il sangue contenuto, né provocare reazioni chimico-fisiche con esso
- Contenere come anticoagulante un'idonea quantità di eparina



- Il sistema deve permettere di prelevare un campione di sangue attraverso un catetere arterioso
- La siringa deve essere sterile in confezione singola; ciascuna confezione deve contenere una siringa ed un tappo per cono siringa.
- Le confezioni in cartone resistente dovranno contenere al massimo 100 pezzi.
- Deve riportare il marchio CE, priva di lattice.

Campionatura: una confezione (max 100 pezzi) per entrambe le voci

Siringhe con sistema di sicurezza: La siringa deve essere dotata di un dispositivo di protezione dell'ago, onde evitare punture accidentali. Preferibilmente il sistema di sicurezza deve essere passivo, cioè il dispositivo di sicurezza deve attivarsi automaticamente e non deve essere by-passato dall'operatore. Una volta attivato, il sistema deve essere irreversibile.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire un adeguato training al personale utilizzatore.

	Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo al pezzo
a	siringa eparinata 3 ml – ago 22 G x 1	52.000	€ 0,38
b	Siringa eparinata 3 ml ago 22G con sistema di sicurezza	4.000	€ 0,54

Importo a base d'asta biennale € 21.920,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Anticoagulante	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

Lotto 4 Siringhe senza ago

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Siringa monouso apirogena, **priva di lattice**, realizzata in materiale plastico per uso medico, in confezione singola sterile, graduata. La siringa deve essere provvista di stantuffo con l'estremità tale da garantire una perfetta tenuta ed una scorrevolezza costante e controllata. Deve avere il pistone provvisto di fermo per evitare la fuoriuscita dello stantuffo dal corpo della siringa e, se spinto fino in fondo, non deve lasciare residuo nel cilindro. Deve essere trasparente, chimicamente stabile, in modo da non cedere sostanze al contenuto, nè provocare reazioni chimico-fisiche con esso. Deve riportare, incisa o stampa sulla superficie esterna una scala graduata volumetrica con stampigliatura indelebile ed affidabile per indicare il volume a seconda della posizione dello stantuffo.



Ogni siringa dovrà essere contenuta in un involucro termosaldato ermeticamente tale da consentire nel tempo la sterilità ed essere di facile apertura. La ditta dovrà dichiarare il metodo di sterilizzazione.

Le siringhe monouso sterili devono essere regolarmente registrate come dispositivo medico presso il Ministero della Salute e corrispondere, per quanto non indicato, alle caratteristiche della F.U. vigente ed ulteriori suoi aggiornamenti.

Siringa 50/60 ml: compatibile con pompe a siringa in dotazione Alaris GH, CC, P 7000, Terumo 372 TCI/TIVA

Confezionamento: Le confezioni in cartone resistente dovranno contenere al massimo 100 pezzi.

Campionatura: una confezione per ogni voce

Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo al pezzo
Siringa 10 ml – cono luer lock	2.000	0,1
Siringa 30 ml – cono luer lock	4.000	0,105
Siringa 50/60 ml – cono luer lock	30.000	0,17

Importo a base d'asta biennale € 5.720,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per il cilindro e pistone	Max 20
Materiali utilizzati	Max 20
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

LOTTO 5

Aghi monouso per iniezione e prelievo

CARATTERISTICHE TECNICHE:

AGO: retto ipodermico standard, cannula realizzata in acciaio inox a parete ultrasottile, con punta a triplice affilatura. Sia la superficie esterna che il lume interno devono essere esenti da imperfezioni e perfettamente puliti, mediante ultrasuoni o altre tecniche idonee. L'ago deve essere saldamente fissato sul cono (in grado di resistere ad una trazione di almeno 2 kg) e deve risultare di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non si spezzi.

CONO: deve essere di tipo LUER e LUER LOCK realizzato in idoneo materiale plastico per uso medicale atossico e colorato in modo tale da rendere il calibro dell'ago immediatamente identificabile, mediante codice colore internazionale ISO. E' inoltre preferibile che tale cono sia traslucido (colorato ma trasparente alla luce) in modo da consentire la visibilità del liquido iniettato o prelevato.

Ciascun ago deve essere protetto da cappuccio copriago in materiale plastico, atossico idoneo e resistente, ben chiuso ma facile da sfilare.

Viene richiesta, per quanto non specificato, la rispondenza ai requisiti prescritti dalla vigente F.U. e successivi supplementi.

Il dispositivo medico deve essere privo di lattice.

Confezionamento: confezionati sterili in singoli strip riuniti in scatole di non oltre 100 unità.

Campionatura: una confezione per la terza voce e per la quinta voce



Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo al pezzo
Aghi G18	100.000	0,012
Aghi G20	40.000	0,012
Aghi G21	20.000	0,012
Aghi G22	16.000	0,012
Aghi G23	12.000	0,012
Aghi G27	10.000	0,012

Importo a base d'asta biennale € 2.376,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago	Max 25
Per il cono	Max 15
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

Lotto 6
Aghi a farfalla per iniezione e prelievo

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Gli aghi a farfalla devono possedere le specifiche tecniche già descritte per gli aghi ipodermici.

Inoltre devono rispondere ai seguenti requisiti tecnici:

ALETTE DI FISSAGGIO: devono essere di materiale plastico idoneo, morbide, flessibili, antiscivolo ed ergonomiche.

TUBO DI FISSAGGIO: deve essere sufficientemente lungo da consentire un adeguato utilizzo. Deve essere in materiale plastico, trasparente, non collabente alla torsione, privo di memoria e con raccordo terminale luer-lock.

CONO: deve possedere un tappo di chiusura in materiale plastico a perfetta tenuta.

Confezionamento: in involucri singoli, con caratteristiche di robustezza tali da impedire lacerazioni accidentali, termosaldati sui quattro lati e confezionati in scatole contenenti al massimo 100 unità.

Campionatura: una confezione per le voci 1 e 2

Descrizione	Fabbisogno Biennale	Prezzo al pezzo
Aghi a farfalla G21	200.000	0,045
Aghi a farfalla G23	20.000	0,045
Aghi a farfalla G25	10.000	0,045
Aghi a farfalla G27	10.000	0,045
Importo totale		

Importo a base d'asta biennale € 10.800,00



Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago	Max 20
Per il cono	Max 5
Per le alette	Max 5
Per il tubo	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 40

Lotto 7

Aghi a farfalla per iniezione e prelievo e con sistema di sicurezza

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Gli aghi a farfalla devono possedere le specifiche tecniche già descritte per gli aghi ipodermici e nel lotto 8.

L'ago deve essere dotato di un dispositivo di protezione dell'ago, onde evitare punture accidentali. Preferibilmente il sistema di sicurezza deve essere passivo, cioè il dispositivo di sicurezza deve attivarsi automaticamente e non deve essere by-passato dall'operatore. Una volta attivato, il sistema deve essere irreversibile.

Confezionamento: in involucri singoli, con caratteristiche di robustezza tali da impedire lacerazioni accidentali, termosaldati sui quattro lati e confezionati in scatole contenenti al massimo 100 unità.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire un adeguato training al personale utilizzatore.

Campionatura: una confezione per le voci 1 e 2

Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo di acquisto
Aghi a farfalla G21	4.000	€ 0,22
Aghi a farfalla G23	4.000	€ 0,22

Importo a base d'asta biennale € 1.760,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per l'ago e il cono	Max 10
Per il sistema di sicurezza	Max 15
Per le alette	Max 5
Per il tubo	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50



Lotto 8
Aghi cannula a due vie in teflon

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Il sistema deve essere protetto da un materiale termoplastico idoneo. Deve essere privo di lattice.

CATETERE

- Deve essere in teflon, termoplastico per ridurre eventuali traumatismi alla parete vascolare,
- Deve essere privo di memoria in caso di inginocchiamento del catetere;
- Deve essere radiopaco su tutta la lunghezza, in particolare la sostanza radiopaca non deve venire a contatto né con il plasma né con i farmaci somministrati;
- La punta deve avere doppia svasatura per favorire l'inserimento atraumatico in vena;
- Le pareti devono essere preferibilmente lubrificate e sottili in modo da massimizzare la portata;
- La connessione al cono deve essere resistente alla trazione

CONO DI CONNESSIONE

- Deve essere in materiale plastico idoneo e trasparente per consentire la verifica immediata del corretto posizionamento dell'ago;
- Deve possedere attacco luer-lock;
- Di colore convenzionale secondo la misura;
- Deve essere munito di alette laterali per facilitare l'inserimento del catetere in vena e il mantenimento in posizione dello stesso.

AGO GUIDA

- Deve essere in acciaio inossidabile con punta a triplice affilatura per favorire una penetrazione atraumatica;
- Deve possedere una distanza particolarmente breve tra il taglio dell'ago e l'inizio del catetere al fine di garantire un corretto posizionamento.

CAMERA DI REFLUSSO

- Deve essere in materiale plastico idoneo trasparente per visualizzare il reflusso del sangue;
- Deve essere provvista di tappo a perfetta tenuta con attacco luer/ luer-lock;
- Deve essere provvista di filtro microporoso a membrana.

Campionatura: una confezione per le voci 2 e 3

	Descrizione	Fabbisogno Biennale	Prezzo ultimo acquisto o base d'asta (DM 11/10/1997)
a	Ago cannula 16 G	8.000	0,22
b	Ago cannula 18 G	40.000	0,22
c	Ago cannula 20 G	40.000	0,22
d	Ago cannula 22 G	20.000	0,22

Importo presunto a base d'asta € 23.760,00



Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per il catetere	Max 10
Per il cono	Max 10
Per l'ago guida	Max 10
Per la camera di reflusso	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

Lotto 9

Aghi cannula a due vie in teflon e con sistema di sicurezza

L'ago cannula deve essere dotato di un dispositivo di protezione dell'ago, onde evitare punture accidentali. Preferibilmente il sistema di sicurezza deve essere passivo, cioè il dispositivo di sicurezza deve attivarsi automaticamente e non deve essere by-passato dall'operatore. Una volta attivato, il sistema deve essere irreversibile.

Specifiche tecniche

Si rimanda alle specifiche tecniche del lotto 10.

La ditta aggiudicataria dovrà fornire un adeguato training al personale utilizzatore.

Campionatura: una confezione per sub-lotto b e c

	Descrizione	Fabbisogno biennale	Prezzo di acquisto
a	Ago cannula 16 G	2.000	€ 0,9
b	Ago cannula 18 G	4.000	€ 0,9
c	Ago cannula 20 G	4.000	€ 0,9
d	Ago cannula 22 G	4.000	€ 0,9

Importo presunto a base d'asta € 12.600,00

Criteri di valutazione caratteristiche tecniche	Pesatura
Per il catetere	Max 10
Per il cono	Max 10
Per l'ago guida	Max 10
Per la camera di reflusso	Max 10
Tempi di consegna	Max 10
Totale	Max 50

ART. 2: IMPORTO A BASE D'ASTA

L'importo a base d'asta biennale totale è di **€ 139.436,00+ IVA 20%**.

ART. 3: DURATA DEL RAPPORTO CONTRATTUALE

Il rapporto contrattuale avrà una durata di anni 2 (due), rescindibile entro 6 mesi dalla nota di aggiudicazione, in caso di non corrispondenza della merce consegnata ai campioni offerti in gara ed in caso dei ritardi di cui all'art. 6 del presente Capitolato, con incameramento della corrispondente polizza definitiva.



ART. 4: AFFIDAMENTO DELL'APPALTO

Aggiudicazione in favore:

- dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del D.lgs 163/2006 e s.m.i., per i singoli lotti 1,2,3,4,5,6,7,8,9;

ART. 5: CRITERI DI ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO

La valutazione, per i lotti da 1 a 9, sarà effettuata, per ciascun lotto, in base ai seguenti elementi:

A) Punteggio massimo per le migliori caratteristiche tecniche Puntii 50,00

così ripartito:

caratteristiche tecniche Punteggio massimo 40

tempi di consegna Punteggio massimo 10

(espressi come miglioramento del tempo massimo di consegna di 10giorni)

Il massimo punteggio sarà attribuito alla ditta che avrà dichiarato il tempo di consegna minore e di seguito con criterio proporzionale.

B) Punteggio massimo per la migliore offerta prezzo più basso Puntii 50,00

A) VALUTAZIONE TECNICA

Caratteristiche tecniche da sottoporre a valutazione, per singolo lotto:

Lotti n. 1

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Per il cilindro e pistone	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 2

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Per il cilindro e pistone	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 3

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago	Max 15
Anticoagulante	Max 15
Materiali utilizzati	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 4

Criteri di valutazione	Pesatura
Per il cilindro e pistone	Max 20
Materiali utilizzati	Max 20
totale	Max 40



Lotti n. 5

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago	Max 20
Per il cono	Max 20
totale	Max 40

Lotti n. 6

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago e il cono	Max 20
Per il cono	Max 5
Per le alette	Max 5
Per il tubo	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 7

Criteri di valutazione	Pesatura
Per l'ago	Max 10
Per il sistema di sicurezza	Max 15
Per le alette	Max 5
Per il tubo	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 8

Criteri di valutazione	Pesatura
Per il catetere	Max 10
Per il cono	Max 10
Per l'ago guida	Max 10
Per la camera di reflusso	Max 10
totale	Max 40

Lotti n. 9

Criteri di valutazione	Pesatura
Per il catetere	Max 10
Per il cono	Max 10
Per l'ago guida	Max 10
Per la camera di reflusso	Max 10
totale	Max 40

La commissione Tecnica di gara attribuirà, per ognuno degli oggetti della valutazione dei lotti sopraelencati, un punteggio compreso tra 0 (zero) ed il massimo indicato, arrotondando al secondo decimale eventuali punteggi frazionari.

In caso di valutazioni difformi tra i componenti della Commissione, il punteggio da attribuire ad ogni oggetto della valutazione sarà rappresentato dalla media aritmetica dei punteggi attribuiti dai singoli componenti.



In caso di carenza di alcuni elementi necessari per la valutazione complessiva dell'offerta, la Commissione potrà chiedere chiarimenti alle Ditte interessate. I chiarimenti forniti verranno valutati sulla base di apprezzamenti di discrezionalità tecnica ai fini dell'attribuzione del punteggio.

Le valutazioni tecniche e l'attribuzione del relativo punteggio da parte della Commissione Tecnica di gara sono insindacabili.

Le offerte per le quali la Commissione Tecnica di gara abbia attribuito un punteggio complessivo inferiore a 30,00 (trenta) punti, per le caratteristiche tecnico-funzionali riscontrate, saranno escluse dalla gara e non saranno prese in esame nelle successive fasi della valutazione dell'offerta.

All'offerta che ha ottenuto il miglior punteggio complessivo per caratteristiche tecnico-funzionali per ciascun lotto sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per la qualità (**punti 50,00**) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

$$Aq = Bq/Cq * 50$$

Dove:

Aq = Punteggio di qualità da assegnare all'offerta valutata

Bq = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta valutata

Cq = Punteggio complessivo di qualità dell'offerta più vantaggiosa

Eventuali punteggi frazionari saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

B) VALUTAZIONE ECONOMICA

La valutazione sarà effettuata con riferimento al costo globale biennale omnicomprensivo della fornitura **per singolo lotto**.

All'offerta che ha presentato il prezzo complessivo più basso sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per il prezzo (**punti 50,00**) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

$$Ap = Cp/Bp * 50$$

Ap = Punteggio da assegnare all'offerta valutata

Bp = Prezzo dell'offerta valutata

Cp = Prezzo dell'offerta più bassa

Eventuali punteggi frazionari saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

C) VALUTAZIONE FINALE

La fornitura sarà aggiudicata alla Ditta che avrà ottenuto il punteggio più alto, per ciascun lotto, derivante dalla somma aritmetica del punteggio di qualità Aq e del punteggio per l'offerta economica Ap.

In caso di parità prevarrà l'offerta con il punteggio di qualità superiore per singolo lotto.

ART. 6: MODALITA' DI ESPLETAMENTO DELLA FORNITURA

La fornitura dei prodotti dovrà avvenire entro 10 giorni dalla data del ricevimento degli ordinativi.

Le quantità necessarie dei prodotti saranno ordinate, di volta in volta, nel corso del rapporto contrattuale, dal Servizio di Farmacia di questa Fondazione; si precisa che non sussiste alcun obbligo a carico della Fondazione per l'acquisto di un quantitativo minimo predeterminato dei prodotti in questione, ma sussiste unicamente l'obbligo della ditta aggiudicataria di accettare gli ordinativi di fornitura, almeno fino a concorrenza dei quantitativi indicati nel Capitolato tecnico di gara.



I ritardi nelle consegne, oltre il limite previsto di 10 giorni, comporteranno:

- applicazione di una penale pari al 5% dell'importo dell'ordinativo relativo alla consegna non effettuata;

- l'addebitamento al fornitore del maggiore costo che questa Fondazione sosterrà, nel caso di approvvigionamento sul mercato, per ragioni di urgenza, dello stesso prodotto.

ART. 7 – RISOLUZIONE ANTICIPATA DEL CONTRATTO

Questa Fondazione ha la facoltà di richiedere la risoluzione anticipata del contratto nei seguenti casi:

- In caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nella esecuzione degli obblighi delle condizioni contrattuali, non eliminate a seguito di diffida formale da parte di questa Fondazione;
- Nel caso di cessione d'azienda, di cessazione dell'attività oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento e di atti di sequestro o pignoramento a carico dell'aggiudicatario;
- Nel caso dell'eventuale rinvio a giudizio, nel corso del rapporto contrattuale, del legale rappresentante o di uno dei dirigenti dell'impresa, per favoreggiamento nell'ambito di procedimenti relativi a reati di criminalità organizzata, in rispetto dell'art. 2 comma 2 della Legge Regione Sicilia n. 15 del 20/11/08;
- In tutti gli altri casi previsti dalla legge.

La risoluzione di diritto del contratto comporterà l'incameramento del deposito cauzionale salvo il risarcimento per i maggiori danni.

ART. 8 – FORO COMPETENTE

In caso di controversia la competenza è del Foro di Termini Imerese.

ART. 9 – RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento è la Dott.ssa Caterina Di Gregoli (tel. 0921/920754).