

CAPITOLATO TECNICO DI GARA PER L'APPALTO DI FORNITURA DI PRODOTTI PER ELETTROFORESI (CON SERVICE DI N. 2 APPARECCHI) PER IL LABORATORIO ANALISI DELLA FONDAZIONE "ISTITUTO SAN RAFFAELE – G. GIGLIO DI CEFALU". N. GARA 5930131; C.I.G.: 6125270CB2;

ART.1- OGGETTO DELL'APPALTO E BASE D'ASTA

L'appalto ha per oggetto la fornitura di test per l'esecuzione di elettroforesi, con fornitura in comodato d'uso gratuito di n. 2 analizzatori per elettroforesi multimetodica, per la durata di 4 anni.

PANNELLO DI TEST RICHIESTI	N° TEST TOTALI 4 ANNI
Elettroforesi siero proteica (tecnica capillare)	40.000
Elettroforesi siero proteica (tecnica gel di agarosio)	4.000
Elettroforesi Transferrina Desialata CDT (tecnica capillare)	400
Iso Elettro Focusing su Liquor IEF (tecnica gel di agarosio)	800
Elettroforesi Hb Patologiche (tecnica capillare)	1.200
Immunofissazione su Siero (tecnica gel di agarosio)	800
Immunofissazione Urinaria + Antiseri BJ	400
Elettroforesi Proteine Urinarie (tecnica gel di agarosio)	200

Dovranno essere forniti tutti i calibratori e quanto necessario per l'esecuzione dei test, a titolo gratuito.

Se disponibile, specificare in offerta anche il costo di 4000 test di HbA1c (per eventuale integrazione in corso di contratto).

Il prezzo posto a base d'asta è di **€. 100.000,00 oltre IVA al 22% per quattro anni per l'intera fornitura**, con aggiudicazione ai sensi dell'art. 83 del D.lgs 163/06 (offerta economicamente più vantaggiosa).

ART. 2 – CARATTERISTICHE TECNICHE APPARECCHI IN SERVICE E PUNTEGGI QUANTITATIVI

1	Analizzatore automatico per Elettroforesi sieriche con tecnica Capillare
1	Analizzatore automatico per Elettroforesi in Gel di Agarosio per l'approfondimento diagnostico e l'esecuzione di test speciali.

Gli strumenti offerti devono essere nuovi, non ricondizionati e di ultima generazione.

Le ditte aggiudicatrici restano impegnate a fornire un PC, con con Sistema Operativo compatibile al programma gestionale di laboratorio (DNLAB di Noemalife), per il collegamento al LIS (Laboratory Information System).Le spese di connessione al LIS e delle relative licenze d'uso sono da intendersi a completo carico della ditta aggiudicataria.

La ditta aggiudicataria resta impegnata a fornire tutti gli aggiornamenti che dovessero intervenire sulla macchina fornite, nel periodo previsto del service.

Gli strumenti devono essere completi di stampanti laser per la refertazione grafica e numerica, nonché di idoneo gruppo di continuità.

La fornitura deve essere completa, oltre che dei Reagenti e del Materiale di Consumo per le stampanti, anche di Sieri di Controllo in quantità tale da poter effettuare almeno UNO(1) controllo giornaliero sulle macchine.

La fornitura dei Sieri deve prevedere l'iscrizione del laboratorio ad un Servizio di Controllo di Qualità Interlaboratorio Nazionale per tutta la durata del service.

Le Ditte aggiudicatrici si impegnano a sostituire lo strumento se mal funzionante, o se dovesse richiedere continui interventi entro i primi tre mesi dalla installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DELLE APPARECCHIATURE:

Apparecchiatura con tecnica capillare multi metodica:

Strumento nuovo e di ultima generazione con gruppo di continuità, pc gestionale, monitor LCD e stampante laser.
Analizzatore con campionatore tramite rack e produttività analitica non inferiore a 60 campioni ora per Elettroforesi Siero Proteiche.
Sistema in totale automazione, a caricamento continuo dei campioni, dal prelievo da provetta primaria alla produzione del referto.
Devono essere automatici anche gli eventuali trattamenti preanalitici dei campioni (es.: diluizione, emolisi, miscelazione con antisieri specifici,).
Devono utilizzare il principio dell'elettroforesi capillare in fase libera.
Rilevazione e lettura mediante monocromatore a lunghezza d'onda variabile compresa fra 200 e 600 nm.
Il processo analitico deve avvenire a temperatura controllata con un sistema che assicuri accuratezza e una precisione di +/-1°C.
Deve avere un lettore di bar code ad alta risoluzione per l'identificazione positiva della provetta campione. Il riconoscimento positivo del campione deve essere possibile anche in caso di assenza di etichetta o di etichetta danneggiata, per mezzo della registrazione del codice del rack e della posizione della provetta.
Gestione e tracciabilità dei reagenti mediante: α. Sensori ottici per la verifica del livello dei reagenti in tempo reale; β. Indicazione continua del numero di test disponibili; χ. Registrazione lotto e scadenza dei reagenti a bordo per la tracciabilità.
Reagenti per tutte le metodiche richieste esenti da sostanze tossiche e nocive.

Apparecchiatura con tecnica in gel di agarosio multimetodica:

Questo sistema automatico deve essere in grado di eseguire tutte le metodiche richieste e deve poter fungere da sistema di back up nel caso di fermo macchina del sistema in capillare.
Capacità oraria di almeno 70 campioni ora calcolata su ELF siero proteica.
Dovrà essere dotato di controllo della temperatura di tutte le fasi elettroforetiche.

Portasieri monouso o dispensazione direttamente nell'applicatore eliminando la bassetta portasieri.

Utilizzo di depositori/applicatori portasieri monouso

Il sistema deve avere un software di gestione multi strumento con almeno le seguenti caratteristiche generiche:

- 1) Scheda dettagliata del paziente completa di densitogramma, eventuali immagini di immunofissazione, altri dati analitici utili, da abbinare alle anagrafiche pazienti.
- 2) Archiviazione e ricerca dei dati secondo vari criteri con una capacità di almeno 50.000 pazienti;
- 3) Validazione tecnica ed interpretativa agevole e veloce;
- 4) Confronto in linea dei precedenti dati del paziente
- 5) Gestione automatica del controllo di qualità a tre livelli rappresentato in forma grafica e numerica utilizzando i metodi statistici comunemente impiegati;
- 6) Personalizzazione della lista di lavoro;
- 7) Personalizzazione del referto con possibilità di inserire immagini di gel, commenti ai referti, intervalli di riferimento;

Reagenti per tutte le metodiche richieste esenti da sostanze tossiche e nocive.

CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE

Interfaccia utente basata sui Sistemi Windows ed in Italiano

Back up e Restore dei dati di sistema

Funzione dedicata al Controllo di Qualità (carte di controllo, calcolo dei parametri di statistica descrittiva, aggiornamento continuo del file)

Possibilità di file storico delle calibrazioni e controlli

**VALUTAZIONE TECNICO FUNZIONALE E CLINICA
(quantitativa): MAX 60 Punti (oggettivabili)**

Apparecchiatura con tecnica capillare multi metodica:

1	Piattaforma software per la gestione del sistema e di tutte le sue funzioni. Possibilità di centralizzare i dati fra la capillare e lo strumento in gel di agarosio in un unico data base, con realizzazione di un'area integrata per l'analisi delle proteine. - punteggio pieno per entrambi le caratteristiche (dimezzato per una)	4
2	Sistema gestionale esperto di tipo neurale, in aggiunta alla voce precedente. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	2
3	Possibilità di visualizzare, come anteprima, in unica videata i tracciati di almeno 40 campioni con indicazione visiva (tipo codice colore) dei tracciati normali e di quelli anomali, da rivedere in fase di validazione. (punteggio massimo a maggior numero di tracciati, punteggi proporzionali alle altre ditte)	2
4	Accesso random e possibilità di caricamento continuo dei campioni con eventuale presenza di Cap-piercing (fora-tappi) - punteggio pieno per entrambi le caratteristiche, dimezzato per una sola caratteristica; 0 per assenza totale delle due caratteristiche.	6
5	Cadenza analitica reale di almeno 80 test/ora (punteggio massimo a cadenza maggiore, punteggi proporzionali a cadenze inferiori)	2
6	Tecnologia dei capillari con finestra di lettura a bolla (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	4
7	Capillari termostati con elementi Peltier a contatto diretto (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	3
8	Diverse metodiche disponibili e già operative e collaudate (Siero proteine, Immunotipizzazione, Emoglobine, Proteine Urinarie, CDT) (punteggio massimo a chi possiede più caratteristiche; alle altre ditte in modo proporzionale)	1
9	Reagenti per la esecuzione automatica delle IT in confezione monouso e monodose (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	3
10	Possibilità di esecuzione delle Hb patologiche e delle HbA1c in totale automazione da provetta chiusa con perforazione del tappo.(punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	4

Apparecchiatura con tecnica in gel di agarosio multimetodica:

11	Software esperto per la gestione dello strumento e dei risultati in collegamento con quelli disponibili nel software della macchina in elettroforesi capillare (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1
12	Tracciabilità del campione all'interno del processo analitico(punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1
13	Software dedicato per la lettura dei gel con accesso via password per l'uso secondo i diritti accordati ad ogni operatore. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1
14	Commenti pre-programmati e/o importazione degli stessi da un software di videoscrittura.(punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1
15	Disponibilità di oltre 4000 risultati di immunofissazione da archivio in linea. (punteggio massimo a chi possiede più risultati; alle altre ditte in modo proporzionale)	1
16	Possibilità di personalizzare/programmare la metodica.(punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1

17	Possibilità di ispezione visiva del gel a video con tracciabilità diretta del campione punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	3
18	Capacità oraria superiore a 70 campioni ora calcolata su ELF siero proteica. (punteggio massimo a chi possiede più campioni/ora; alle altre ditte in modo proporzionale)	1
19	Sistema unico contenente tutte le stazioni di lavoro escluso il campionamento. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	3
20	Sistema di sicurezza contro l'apertura accidentale dei moduli di migrazione e colorazione mentre gli elementi sono sotto tensione o a temperatura elevata. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	2
21	Produttività del sistema per l'esecuzione delle immunofissazioni sieriche uguale o maggiore di 8 test/ora.(punteggio massimo a chi possiede più test/ora; alle altre ditte in modo proporzionale)	2
22	Sistema di mantenimento a temperatura costante, mediante Peltier associati ad uno scambiatore termico, con stabilità del gel a bordo senza criticità di tempi. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	2
23	Trattamento completo reazione del gel a bordo, in ambiente termostato, per IF ed Enzimi (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	3
24	Sistema di lettura con sorgente luminosa a diodi omogenea e autocalibrata con sensore calibrato ad alta risoluzione e misurazione multidimensionale. (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	2
25	Utilizzo contemporaneo sia degli antisieri standard che di quelli IgD e/o IgE (punteggio massimo a chi possiede la caratteristica; 0 punti a chi non possiede caratteristica)	1
26	Possibilità di semina diretta su gel di urine native, anche con il metodo della multi applicazione e/o con sistema di deposizione a tempo variabile, per aumentare la quantità di campione applicato senza dover fare la doppia applicazione. - punteggio pieno per entrambi le caratteristiche, (dimezzato per una)	4
	TOTALE PUNTEGGIO MASSIMO ATTRIBUIBILE	Fino a 60

ART. 3 – MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI ED AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione avverrà nel rispetto dell'art. 83 D.Lgs 163/2006 (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa).

Il punteggio totale verrà così suddiviso:

Punti 60 distribuiti tra i vari criteri oggetto di valutazione **quantitativa** di cui all'art. 2.

Punti 40 per la migliore offerta con il prezzo, in ribasso rispetto alla base d'asta quadriennale, oltre IVA.

La valutazione tecnica sarà effettuata sulla base delle caratteristiche tecniche indicate

Le modalità e i tempi di tale valutazione verranno definite dalla relativa commissione di valutazione.

I sistemi valutati con un punteggio di qualità (per cui il massimo è fissato a 60 punti complessivi) inferiore a 30 punti saranno ritenuti non idonei e quindi esclusi.

METODO DI CALCOLO

Valutazione tecnica:

In osservanza a quanto prescritto dalla lettera b) dell'allegato P del DPR 207/2010 (Regolamento attuativo del D.lgs 163/06) si definiscono di seguito i criteri di assegnazione dei punteggi per ciascuna caratteristica individuata.

Le offerte migliorative presentate per ciascuna caratteristica oggetto di valutazione, fatto salvo il soddisfacimento delle condizioni minime ivi richieste, verranno valutate attribuendo il punteggio massimo all'offerta più vantaggiosa, mentre alle altre offerte si attribuirà un punteggio ottenuto secondo criteri di proporzionalità (salvo le specifiche sui punteggi di talune caratteristiche di cui all'art. 2), calcolato con la seguente formula:

$$Ac = (Bc/Cc) * Pmax$$

Ac = punteggio assegnato alla generica ditta offerente per quella caratteristica.

Bc = quantità offerta dalla generica ditta, per quella caratteristica.

Cc = quantità maggiore presentata per quella caratteristica.

Pmax = punteggio massimo

I singoli punteggi per ciascuna caratteristica, ottenuti come sopra detto (o attribuiti secondo le specifiche di cui all'art. 2), verranno sommati per ogni ditta ottenendo un punteggio complessivo Bq.

Alla ditta che avrà raggiunto il miglior punteggio complessivo Bq, verrà assegnato il massimo punteggio di quantità previsto, pari a **60 punti**. Alle altre ditte verrà attribuito un punteggio di quantità Aq, secondo la seguente formula:

$$Aq = (Bq/Cq) * 60$$

dove:

Aq = Punteggio di quantità da assegnare all'offerta valutata

Bq = Punteggio complessivo di quantità dell'offerta valutata, per la generica ditta.

Cq = Punteggio complessivo di quantità dell'offerta col miglior punteggio Bq

Eventuali punteggi frazionali saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

Non saranno ammessi alla fase economica le offerte che non avranno raggiunto il punteggio minimo di 30 punti, prima della riparametrizzazione.

La valutazione economica, per ciascun lotto di gara sarà effettuata con riferimento al prezzo complessivo offerto, in ribasso rispetto a quello posto a base d'asta, comunicato nell'offerta economica.

All'offerta che ha presentato il prezzo complessivo più basso, in ribasso rispetto alla base d'asta complessiva ed al netto di IVA, sarà attribuito l'intero punteggio disponibile per il prezzo (punti 40,00) mentre alle altre saranno attribuiti punteggi linearmente decrescenti secondo la formula seguente:

$$Ap = Cp/Bp * 40$$

Ap = Punteggio da assegnare all'offerta valutata

Bp = Prezzo dell'offerta valutata

Cp = Prezzo dell'offerta più bassa

Eventuali punteggi frazionali saranno arrotondati alla seconda cifra decimale.

Valutazione finale:

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

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

Con riferimento alle caratteristiche tecniche dei prodotti indicate nel capitolato di gara, si precisa che, ove le stesse riconducano ad un marchio specifico saranno valutati e accettati prodotti equivalenti. E' fatto obbligo alla Ditta, che propone prodotti equivalenti ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche, segnalare l'equivalenza, specificando le motivazioni, in separata dichiarazione, da allegare alla documentazione tecnica.

La documentazione tecnica deve essere fornita in lingua italiana.

Le ditte partecipanti se non sono ditte produttrici sono obbligate a fornire il nome della ditta costruttrice ed il luogo di fabbricazione del prodotto, sotto specifica dichiarazione della ditta costruttrice.

Si procederà ad aggiudicazione anche in caso di una sola offerta pervenuta, se ritenuta valida dalla Commissione di gara.

ART. 4 – CONDIZIONI DI FORNITURA ED ASSISTENZA TECNICA MINIME

La ditta aggiudicataria è obbligata a mantenere la qualità ed il funzionamento di tutte le apparecchiature installate compresi gli elementi accessori per tutta la durata della fornitura decorrenti dalla data della firma del verbale di collaudo, senza alcun onere da parte della Fondazione.

La ditta aggiudicataria dovrà garantire la necessaria assistenza tecnica atta ad assicurare la piena funzionalità, efficienza e sicurezza dei sistemi installati.

Gli interventi di assistenza tecnica ordinari dovranno essere effettuati in modo da non intralciare la le normali attività cliniche.

Alla fine di ogni controllo o intervento di manutenzione, la ditta aggiudicataria farà pervenire copia dei report delle verifiche e degli interventi effettuati riportando negli stessi, in modo specifico e dettagliato tutte le informazioni tecniche necessarie: inventari, matricole, operazioni manutentive effettuate (calibrazioni, controlli funzionali, sostituzione parti di ricambio, ecc.) e le eventuali problematiche non risolte. Inoltre dovrà essere specificatamente indicato l'esito dell'attività manutentiva.

Condizioni generali di fornitura ed assistenza tecnica
Si considerano comprese nella fornitura tutte le attività di manutenzione: manutenzione correttiva, manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli funzionali, controlli di qualità e tutto quanto necessario a mantenere e garantire il corretto e sicuro funzionamento delle apparecchiature
Si considerano comprese nella fornitura tutte le parti di ricambio senza esclusione alcuna
Si considerano comprese nella fornitura e a carico della ditta fornitrice la sostituzione di tutti gli eventuali consumabili legati alla manutenzione dell'apparecchiature, senza esclusione alcuna.
Si considerano esclusi solo eventuali prodotti consumabili monopazienti o monouso
Tempo di risoluzione di problemi (guasto/fermo macchina): n. 1 giornate lavorative dalla chiamata (ripristino funzionalità strumentazione).
N.B.: Solo in caso di particolare e documentate condizioni il tempo di risoluzione può essere esteso a n. 2 giornate lavorative
Possibilità di assistenza tecnica da remoto per tutte le problematiche, soprattutto di natura software

<p>Almeno N° 4 giorni di training al personale utilizzatore e al personale tecnico del Servizio di Ingegneria Clinica, da effettuare secondo le esigenze della Fondazione e da ripetere, su specifica richiesta della Fondazione.</p> <p>La ditta aggiudicataria dovrà presentare, il dettagliato del piano di formazione del personale interno alla Fondazione (medici, infermieri, e tecnici)</p>
<p>Si richiede un'assistenza tecnica con personale stabilmente presenti in zona (entro 250 Km dalla sede della Fondazione)</p> <p>Descrivere l'organizzazione tecnica in termini di numero, qualifica del personale e dislocazione sul territorio nazionale e soprattutto regionale (Sicilia)</p>
<p>Almeno n. 2 manutenzioni preventive/anno e comunque tutte quelle previste dal costruttore (specificare il numero di manutenzioni preventive/anno previste dal costruttore per ogni tipologia di apparecchiatura/strumentazione offerta);</p>
<p>Almeno n. 2 controlli funzionali/controlli di qualità e comunque tutti quelli previsti dal costruttore (specificare il numero di controlli funzionali/controlli di qualità, annui, previsti dal costruttore per ogni tipologia di apparecchiatura/strumentazione offerta);</p>
<p>Almeno n. 1 verifica di sicurezza elettrica/biennale (se il dispositivo rientra nella categoria di apparecchiatura elettromedicale/ apparecchiatura da laboratorio o parte di un sistema elettromedicale/sistema da laboratorio)</p>
<p>La ditta fornitrice dovrà garantire, a costo zero, per tutto il periodo della fornitura, qualsiasi forma di aggiornamento tecnologico (hardware e/o software) che il produttore implementerà sulle apparecchiature/strumentazioni offerte.</p>
<p>La ditta fornitrice, ad avvenuta aggiudicazione, dovrà trasmettere al Servizio di Ingegneria Clinica, la programmazione delle attività periodiche (manutenzione preventiva, verifiche di sicurezza, controlli di qualità, ecc.). Tale programmazione, dopo regolare accettazione da parte della Fondazione, dovrà essere garantita dalla ditta stessa.</p>

ART. 5 – DOCUMENTAZIONE RICHIESTA (BUSTA “C”)

1. Elenco sintetico di tutta la fornitura apparecchiature/strumentazione/dispositivi, software ecc. raggruppate per tipologia
2. Schede tecniche sintetiche di ogni singola apparecchiatura/strumentazione/dispositivo, software, offerto che descrivano in breve le caratteristiche tecniche
3. Schede tecniche dettagliate di ogni singola apparecchiatura/strumentazione/dispositivo, software, offerto che descrivano dettagliatamente le caratteristiche tecniche , incluso gli schemi di disposizione e di installazione delle apparecchiature con indicate tutte le informazioni tecniche (alimentazione, potenze, tipologia di connessione elettrica, pesi, ingombri, ecc.) necessarie ad una corretta installazione
4. Schede tecniche di sterilizzazione/disinfezione/sanificazione di eventuale strumentazione offerta, incluso eventuali componenti/accessori, che necessita di tali trattamento
5. Progetto e descrizione della/e soluzioni edili/impianistiche proposte, completo di:
 - layout della soluzione proposta e progetto esecutivo, in formato cartaceo ed elettronico;
 - Crono-programma di progetto che dovrà fornire una rappresentazione della complessiva organizzazione di progetto, con particolare riguardo alla strutturazione, in fasi ed attività dello stesso; il documento dovrà altresì definire i *deliverable* che saranno rilasciati al termine di ogni singola fase, nonché le risorse professionali coinvolte in ogni singola attività/fase: dall'aggiudicazione al collaudo

- Descrizione dettagliata delle varie attività così come sopra indicato: dall'aggiudicazione al collaudo
- 6. Progetto e descrizione della/e soluzioni informatiche così come richiesto nel presente capitolato
- 7. Programma di addestramento e formazione e relativa tempistica comprendente il programma degli interventi di formazione per tutte le categorie di personale coinvolto nelle varie fasi delle attività.
- 8. Tutte le apparecchiature (inclusi eventuali software) devono assolutamente rispondere in ogni loro parte alle normative vigenti in termini di sicurezza e funzionalità per l'uso a cui destinate (es.: marcatura CE, rispondenza a specifiche norme tecniche, ecc.) - Allegare certificazioni.

ART. 6 – CONSEGNA INSTALLAZIONE, PERIODO DI PROVA, COLLAUDO E FORMAZIONE ALL'USO

La ditta fornitrice dovrà effettuare, prima della messa in funzione, tutte le verifiche di sicurezza e i controlli funzionali così come previsto dal produttore delle apparecchiature e/o dalle normative vigenti al fine di redigere e consegnare, alla Fondazione, il relativo certificato di collaudo e corretto funzionamento.

N.B.: Si considera parte integrante dell'installazione e collaudo il Manuale utente in italiano (in formato cartaceo ed elettronico) di ogni apparecchiatura e la necessaria formazione al personale utilizzatore.

ART.7 – PAGAMENTO DEI CORRISPETTIVI

Il pagamento verrà effettuato a 60 (sessanta) giorni data fattura, che dovrà essere emessa solo a seguito di regolare collaudo.

ART. 8– RISOLUZIONE ANTICIPATA E PENALI

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 da parte di questa Fondazione;
- 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.

In caso di fermo macchina a causa di guasto, per cui non dovessero essere rispettate le condizioni di cui alle "Condizioni di fornitura e assistenza tecnica", per ogni giorno solare di ritardo, a decorrere dalla chiamata, alla ditta sarà addebitata la penale prevista Regolamento attuativo del Codice degli Appalti (DPR 207/2010, art. 145), nella misura del 1 per mille dell'ammontare netto contrattuale, fino al limite massimo del 10% dello stesso ammontare netto contrattuale, oltre la facoltà per la Fondazione di chiedere eventuali danni e/o mancati ricavi derivanti dal fermo macchina o non corretto funzionamento dell'apparecchiatura.

Inoltre, qualora post-aggiudicazione e per tutta la durata del noleggio si dovessero riscontrare delle gravi e ripetute non conformità con quanto dichiarato e garantito nell'offerta tecnico-economica, questa Fondazione si riserva, in qualunque momento, di annullare il contratto di fornitura imputando alla ditta tutti i costi che da tale annullamento dovessero derivare, con incameramento della polizza fideiussoria definitiva.

Il R.U.P.
Dott. Antonio Luca Salemi