

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA MEYER
 (Art. 33 L.R.T. 24 febbraio 2005 n. 40)
 Viale Pieraccini, 24 - 50139 FIRENZE
 C.F. P.Iva 02175680483

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO

N° **157** DEL

30 APR. 2015

OGGETTO: IMPIANTO IDRICO SANITARIO DELL'OSPEDALE MEYER - SOSTITUZIONE DEI BOILER DI PRODUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA - AFFIDAMENTO INCARICO PROGETTAZIONE E AUTORIZZAZIONE PROCEDURA DI GARA PER L'APPALTO DEI LAVORI

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

NO

Il Direttore del Dipartimento Amministrativo: Dr. Tito Berti

Struttura proponente:
 Acquisizione Risorse Materiali e Tecniche

Da partecipare a:

Il Dirigente proponente: *[Signature]*

Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]*

Importo spesa: € 230.000,00=

Il presente atto si compone di n. 4 fogli e Allegati n. 4

- SEGRETERIA DIREZIONE GENERALE
- DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO
- RISORSE ECONOMICO FINANZIARIE
- ACQUISIZIONE RISORSE MATERIALI E TECNICHE- Settore Tecnico
- PIANIFICAZIONI, INVESTIMENTI E AREA TECNICA
- RISORSE UMANE: sett. _____
- AFFARI GENERALI E LEGALI
- STAFF DIREZIONE GENERALE: sett. _____
- SEZIONE AMMINISTRATIVA DI PRESIDIO
- DIREZIONE INFERMIERISTICA
- DIREZIONE TECNICO SANITARIA
- CENTRO SALUTE GLOBALE
- D.A.I.
- CDR SANTARIO
- Struttura _____
- OO.SS.

Inviata a:

Collegio sindacale in data _____

Giunta Regionale Toscana in data _____

Approvata Giunta regionale con decisione

n. _____ del _____

Affissa all'albo di pubblicità degli atti

Dal _____ al _____

Divenuta esecutiva dal _____

30 APR. 2015

In datanella sede dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria Meyer

IL COMMISSARIO
 Dr. Alberto Zanobini
 (D.P.G.R.T. n. 169 del 30 ottobre 2014)

125

125

125

PREMESSO che:

- l'impianto idrico dell'Ospedale Meyer adduce acqua fredda e calda in una moltitudine di utenze (servizi igienici, degenze, ambulatori etc);
- l'acqua calda distribuita viene prodotta da quattro dispositivi (boiler) che provvedono anche all'accumulo in maniera da garantire la completa continuità del servizio;
- i quattro boiler di cui si tratta, opportunamente coibentati per garantire la massima efficienza termica, hanno recentemente denunciato delle perdite di acqua e che, messo a nudo il contenitore realizzato in ferro, sono stati rinvenuti diffusi ammaloramenti che ne impongono una urgente sostituzione; il tutto è dettagliatamente evidenziato nella relazione a firma del Dirigente della U.O. "Pianificazioni, Investimenti e Area Tecnica" (che si allega alla presente deliberazione quale allegato di lettera "A" per farne parte integrante);
- provvisoriamente si è provveduto a metterne due fuori servizio dopo aver eseguito sugli altri due riparazioni sufficienti a garantire il regolare approvvigionamento dell'acqua calda all'intero ospedale;

Considerato che il progetto degli impianti che includono i dispositivi in parola risale a 16 anni fa e che gli stessi sono stati installati da oramai un decennio;

Considerato, altresì, che in ragione del tempo trascorso e del progresso tecnico acquisito anche nel settore di cui si tratta, il servizio garantito fino a ora dai boiler potrebbe essere garantito da una diversa tecnologia;

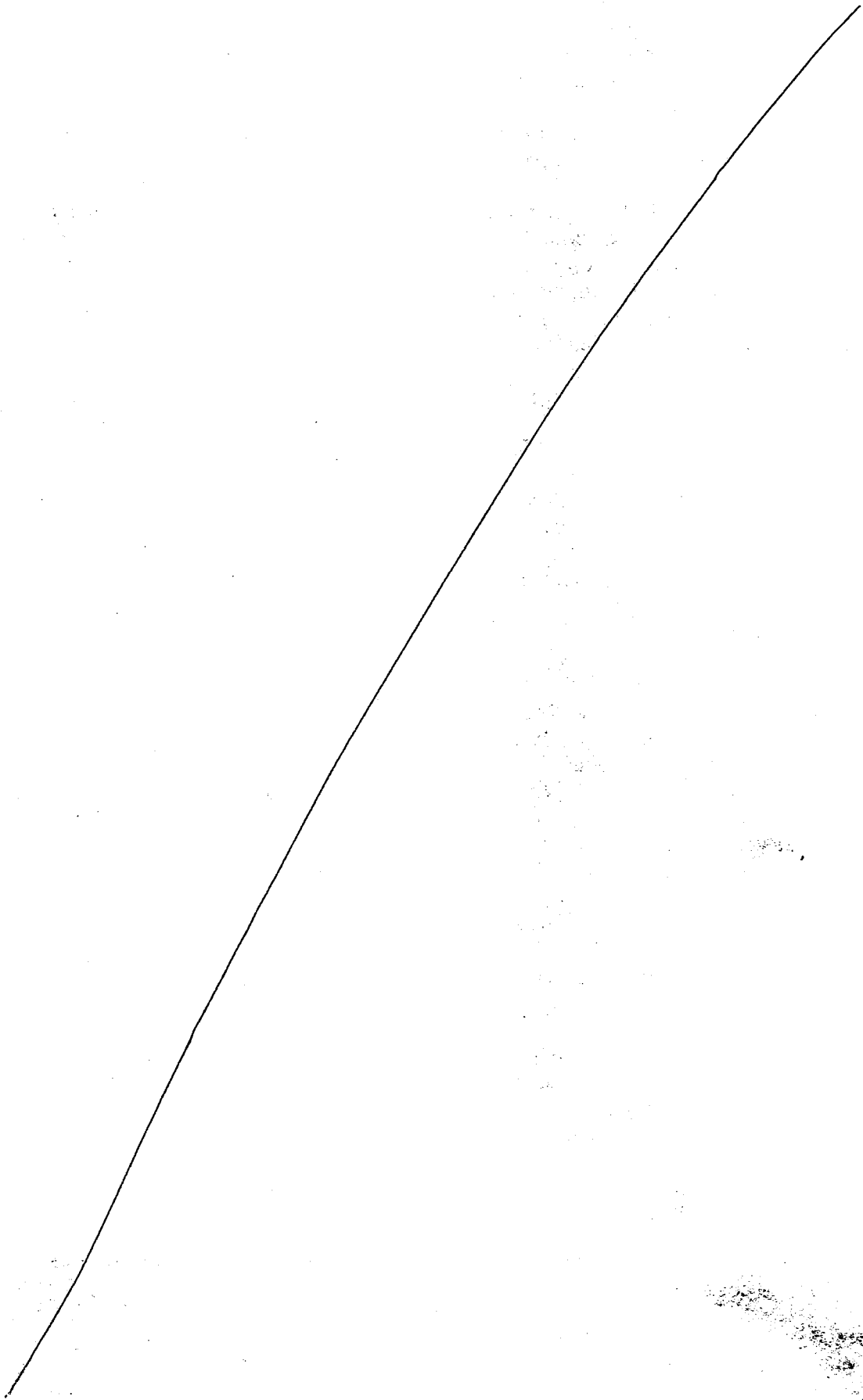
Considerato ancora che:

- in mancanza della specifica professionalità (Ingegnere meccanico) nell'organico aziendale, attestata nella relazione dell'Ing. Giovanni Grazi, sopra citata, è necessario affidare con la massima urgenza apposito incarico di progettazione a uno Studio Tecnico specializzato;
- per le ragioni di urgenza evidenziate nella citata Relazione, è stato quindi richiesto un preventivo di spesa allo Studio ingegneristico Hospital Consulting Spa di Bagno a Ripoli, in possesso dei requisiti professionali e tecnici necessari;
- il soggetto interpellato ha eseguito immediatamente un sopralluogo ed ha rimesso prontamente un preventivo di spesa ammontante a € 15.700,00=, oltre oneri ed Iva, per la progettazione, il coordinamento della sicurezza, la direzione di lavori ed il collaudo delle opere da realizzare il cui importo è stimato in € 170.000,00=, oltre Iva;
- detto preventivo di spesa è da ritenere congruo, considerata l'entità e la natura delle prestazioni valutate alla luce del DM n. 143 del 2013, come attestato nella Relazione allegata alla presente deliberazione sub lettera "A";

Considerato, pertanto, come attestato nella relazione allegata alla presente deliberazione sotto la lettera "A", che ricorrono i motivi di urgenza ed i limiti di importo per affidare senza indugio ad Hospital Consulting Spa l'incarico di progettazione dell'impianto in oggetto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 125, comma 11, del D.Lgs n. 163/2006 e art. 267, comma 10, del D.P.R. n. 207/2010 e art. 28, comma 2, del Regolamento dell'attività contrattuale per i lavori, le forniture ed i servizi adottato con la deliberazione del D.G. n. 373 del 28/12/2011;

Visto lo schema di disciplinare di incarico, allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale – Allegato "B";

Ravvisata fin da ora la necessità di stanziare la copertura economica sia per l'incarico oggetto del presente atto che per i lavori conseguenti necessari al ripristino dell'impianto in parola, il tutto per un importo omnicomprensivo stimato in € 230.000,00=, come da Quadro economico che si allega alla presente sotto lettera "C" quale parte integrante e sostanziale;



Vista la relazione inerente i criteri di contabilizzazione delle immobilizzazioni materiali (allegato "D");

DATO inoltre atto che:

- a causa del ripetuto manifestarsi di disservizi e criticità sia sugli impianti elettrici che sugli impianti idrici a servizio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, considerata la gravità della situazione e verificato il carattere assolutamente non risolutivo degli interventi posti in essere dalle imprese realizzatrici-manutentrici, si è reso necessario ed opportuno conferire, con deliberazione del D.G. n 21 del 31.01.2013, apposito incarico ad un perito di fiducia dell'Amministrazione – Ing. Sandro Chiostrini – di effettuare un'indagine volta a individuare le cause delle problematiche nonché le possibili soluzioni;
- da detta indagine è scaturita una relazione peritale depositata agli atti di questa Azienda Ospedaliera, dalla quale emerge che le cause dei malfunzionamenti sopra cennati sono da ricondurre sia ad una errata progettazione degli impianti in questione sia ad una cattiva realizzazione degli stessi, peraltro non emerse in sede di collaudo;
- conseguentemente, in data 19.06.2013 Prot. n° 4820/2013, è stata inoltrata formale denuncia, depositata agli atti, di vizi gravi con contestuale costituzione in mora ai progettisti, direttori dei lavori, imprese esecutrici e collaudatori;
- con tale denuncia si significava che l'Amministrazione avrebbe intrapreso un percorso che, oltre alla individuazione degli interventi più idonei a superare il mancato e/o insufficiente e/o distorto funzionamento degli impianti idrico ed elettrico ed il relativo costo, conducesse all'esatta verifica delle singole responsabilità nella vicenda per la quantificazione dei risarcimenti, restando inteso che i danni diretti od indiretti passati, presenti e futuri originati dai descritti gravissimi difetti sarebbero stati addebitati ai responsabili individuati;
- in tale ottica l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer ha depositato presso il Tribunale di Firenze ricorso per Accertamento Tecnico Preventivo ex art. 696 c.p.c. – R.G.N. 5926/14 -, attualmente in corso, volto ad accertare e verificare le condizioni attuali delle opere e dei luoghi nonché le cause dei malfunzionamenti riscontrati e le relative responsabilità;

RITENUTO pertanto di riservarsi, all'esito del citato ricorso per ATP, ogni rivalsa nei confronti dei soggetti a carico dei quali dovesse essere accertata la responsabilità dei difetti e malfunzionamenti degli impianti elettrici ed idrici a servizio dell'Ospedale, per i costi che l'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer dovrà sostenere per la loro rimessa in pristino e/o sostituzione, fatto salvo il risarcimento di tutti i danni patiti e patienti ed ogni ulteriore azione a tutela degli interessi aziendali;

Visti il D.Lgs n. 163 del 12/04/2006 e successive modifiche e integrazioni ed il relativo Regolamento applicativo (D.P.R. n. 207/2010);

Visto il D. Lgs.vo 30/12/1992 n. 502 e sue successive modifiche ed integrazioni e la L. R. Toscana 40 del 24/02/2005 di disciplina del Servizio Sanitario Regionale;

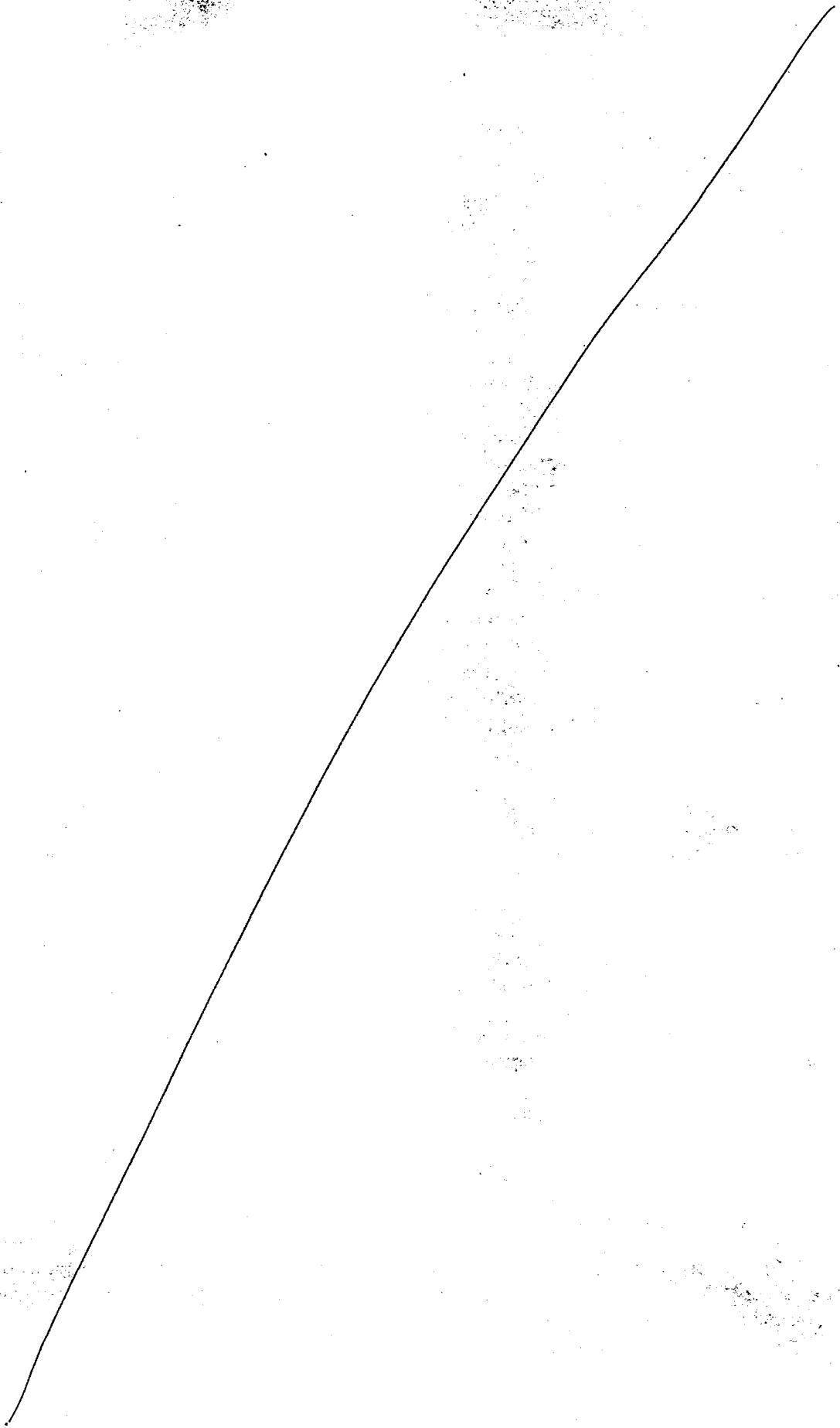
Visto il Regolamento dell'attività contrattuale adottato con la deliberazione del D.G. n. 373 del 28/12/2011;

Rilevata la necessità di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile per attivare nel più breve tempo possibile le procedure amministrative connesse;

Dato atto della regolarità dello svolgimento dell'istruttoria ai sensi e per gli effetti dell'art.6 Legge n. 241/90, attestata mediante sottoscrizione nel frontespizio del presente atto del responsabile del procedimento.

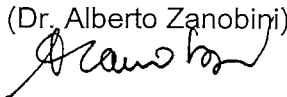
DELIBERA

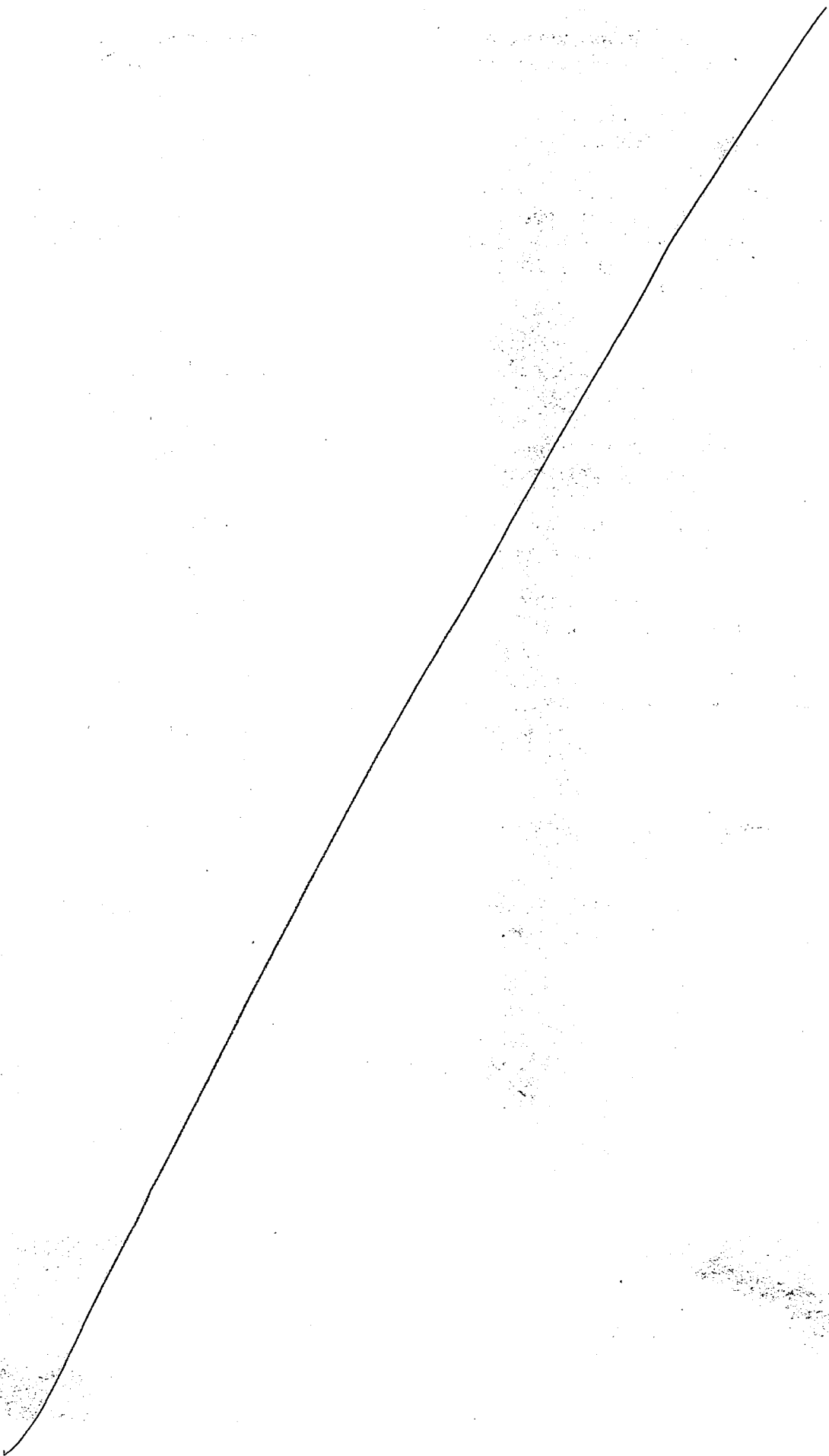
Per tutte le motivazioni indicate in premessa



- 1) di dare atto che è urgente procedere alla sostituzione dei quattro boiler (integrati nell'impianto idrico) che garantiscono la produzione e distribuzione dell'acqua calda in tutto l'Ospedale Meyer;
- 2) di nominare l'Ing. Giovanni Grazi, Dirigente della U.O. "Pianificazioni, Investimenti e Area Tecnica", Responsabile Unico del Procedimento per la presente procedura;
- 3) di approvare il relativo Quadro economico comprensivo degli oneri derivanti dall'incarico professionale oggetto del presente atto e dei lavori conseguenti (allegato "C" parte integrante del presente atto) stimati in complessivi € 230.000,00= da finanziarsi a valere del Piano Investimenti aziendale istituendo nel Bilancio 2015 il PRCD R17 11.02.202010/D*150_____ - Codice regionale AM.EO06.1223 – J;
- 4) di affidare allo Studio Tecnico Hospital Consulting Spa di Bagno a Ripoli l'incarico relativo alla progettazione, direzione dei lavori e collaudo delle opere per il corrispettivo di € 15.700,00=, oltre oneri ed Iva – C.I.G. Z32144BFA8;
- 5) di approvare lo schema di disciplinare di incarico al citato Studio Tecnico (Allegato di lettera "B", parte integrante della presente deliberazione);
- 6) di dar mandato alla U.O. Acquisizione Risorse Materiali e Tecniche per l'espletamento della procedura di evidenza pubblica per l'appalto dei lavori;
- 7) di approvare la relazione per il corrente anno 2015 inerente i criteri di contabilizzazione delle immobilizzazioni materiali (allegato "D");
- 8) di riservarsi ogni eventuale rivalsa per i costi derivanti dal presente atto, nei confronti di coloro che, in esito al ricorso per Accertamento Tecnico Preventivo richiamato in premessa, dovessero essere ritenuti responsabili dei difetti e malfunzionamenti degli impianti elettrici ed idrici a servizio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer di Firenze, fatto salvo il risarcimento di tutti i danni patiti e patienti ed ogni ulteriore azione a tutela degli interessi aziendali;
- 9) di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 42, comma 4, della L.R.T. n. 40/2005;
- 10) di trasmettere il presente atto al Collegio Sindacale ai sensi dell'art. 42, comma 2, della L.R. T. n. 40/2005 contemporaneamente all'inoltro all'albo di pubblicità degli atti di questa AOU Meyer.

IL COMMISSARIO
(Dr. Alberto Zanobini)





ALLEGATO "A" - DELIBERA COMMISS-
SARIO N. 157 DEL 30 APR. 2015

Al Dirigente della U.O.
Dott. Giorgio Nencioni
- SEDE-

E p.c. alla P.O. Amministrativa
Dott. Salvatore Schillaci
- SEDE-

Oggetto: PROGETTAZIONE FINO AL LIVELLO ESECUTIVO DI IMPIANTO MECCANICO, DIREZIONE DEI LAVORI E REDAZIONE DEL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE (COLLAUDO) E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO ACQUA SANITARIA

DICHIARAZIONE DI URGENZA
(art. 175 del D.P.R. 207/2010)

-A seguito dell'evento occorso recentemente nel quale si sono registrate perdite copiose dai quattro boiler dell'acqua calda sanitaria presenti nella centrale idrica;
- tenuto conto che attualmente, visto il grave stato di corrosione interna ai boiler, la ditta di manutenzione Tecno Service da un lato ha dovuto dismettere due dei suddetti serbatoi per impossibilità di riparazione delle lesioni e dall'altro ha potuto esclusivamente addivenire ad un intervento di saldatura "tampona" per garantire la sopravvivenza temporanea dei restanti due recipienti di riscaldamento/accumulo, nell'attesa di una invocata e necessaria sostituzione di tutti e quattro i dispositivi;
- considerata la gravità della situazione, non imputabile al regime di manutenzione, né alla normale vetustà dei boiler, bensì riconducibile con buona probabilità alla diffusa problematica delle lesioni e anomalie del sistema di distribuzione idrica dell'Ospedale, con la presente **si dichiara la sussistenza delle condizioni di urgenza.**

Il Responsabile P.O.

Referente Funzione tecnico-ingegneristica
Ing. Cristina Taruti

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Giovanni Grazi



CERTIFICAZIONE ex art. comma 6 art. 90 del D.Lgs 163/2006

A tale scopo si rende necessario, in tempi ridottissimi, progettare e dirigere i lavori di realizzazione di un nuovo impianto per la produzione dell'acqua calda sanitaria, analizzando la problematica dal punto di vista dei reali consumi e fabbisogni teorici di legge dell'ospedale, ma al contempo anche dal lato dell'ottimizzazione del sistema di trattamento acqua ai fini del contenimento energetico e dell'abbattimento della legionella.

Data la natura specialistica della prestazione, scaturisce la necessità di ricorrere ad un ingegnere esperto impiantista meccanico, per progettare e dirigere le opere in tempi ridotti vista l'urgenza.

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento, con la presente attesta la mancanza di una figura professionale di tale natura internamente all'Amministrazione. Si ricorrerà, pertanto, visti i presupposti giuridici, all'affidamento a professionista esterno.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Giovanni Grazi



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header, which is mostly illegible due to fading and bleed-through. Some faint characters are visible, including what appears to be "1980" and "1981".



RELAZIONE PER AFFIDAMENTO INCARICO DI PROGETTAZIONE FINO AL LIVELLO ESECUTIVO DI IMPIANTO MECCANICO, DIREZIONE DEI LAVORI E REDAZIONE DEL CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE (COLLAUDO) E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Considerate le circostanze di urgenza invocate in narrativa, tenuto conto che le opere di installazione di un nuovo sistema di trattamento e riscaldamento acqua ammontano a presunte Euro 170.000,00 (oltre Iva); in base al tariffario per le opere pubbliche (D.M. 143/2013), da prendere di riferimento per la stima dell'importo della prestazione (stima che tuttavia non risulta un limite minimo data l'abrogazione dei tariffari minimi professionali) l'onorario professionale per la Progettazione e DL e Collaudo (CRE) e per il coordinamento per la sicurezza delle opere in oggetto ammonta a presunte a Euro 31365,81 (oltre Cassa Previdenziale e IVA)

Si è addivenuto alla scelta dell'affidatario ricorrendo all'art. 125 comma 11 , ultimo capoverso.

In particolare è stato individuato lo studio di ingegneria Hospital Consulting S.p.a di comprovata esperienza nell'ambito della progettazione e direzione delle opere impiantistiche meccaniche ed elettriche ospedaliere.

Tenuto conto che Hospital Consulting S.p.a con nota prot. 150401 del 2/04/2015 ha formulato la proposta di notula pari a Euro 15.700,00 oltre Inarcassa e IVA, che rappresenta il 50% di ribasso sul tariffario di riferimento di cui al D.M. 143/2013),


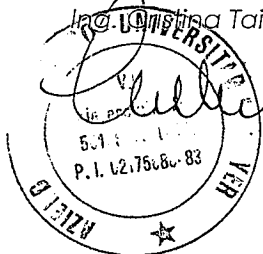
con la presente si propone di affidare l'incarico al suddetto studio, ai sensi dell'art. 125 comma 11 , ultimo capoverso, tenuto conto che:

- 1) l'importo risulta congruo e particolarmente economico;
- 2) l'importo rientra nella soglia di valutazione del Responsabile del Procedimento sulla opportuna necessità di ricorrere ad una procedura diretta nell'ottica di una "economicità della procedura amministrativa" in relazione alle esigenze della Stazione Appaltante;
- 3) che uno dei motivi che rendono "economico" il procedimento risiede nella assoluta necessità di addivenire ad un progetto nel minore tempo possibile (carattere di urgenza) perché le conseguenze di una rottura del restante impianto porterebbe ad un danno "sanitario" ed economico complessivo pressoché incalcolabile.

Firenze, lì 22 aprile 2015


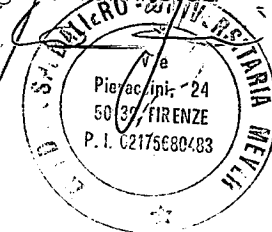
Il Responsabile P.O.

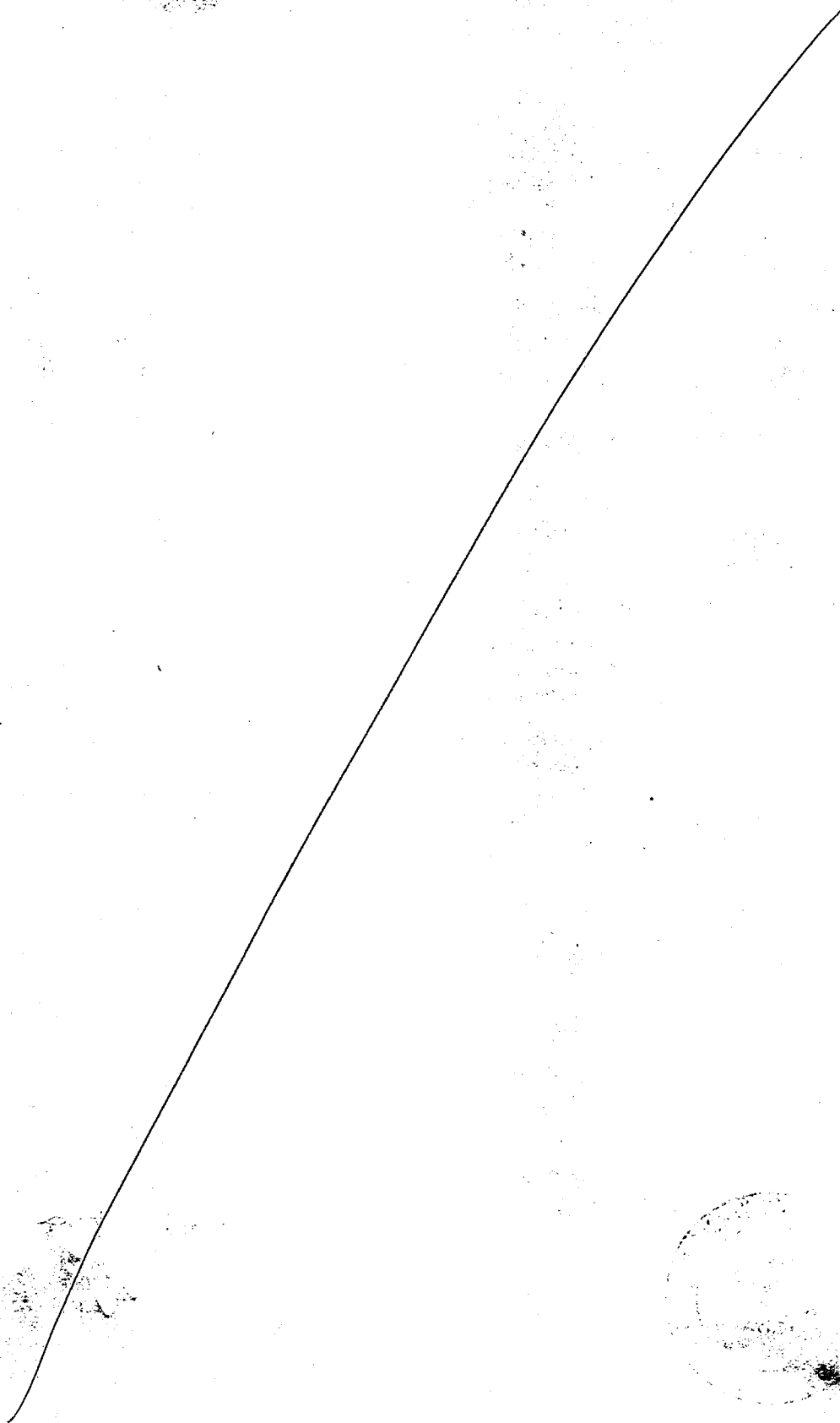
Referente Funzione tecnico-ingegneristica

Incarico Ing. *Costanza Taiuti*



Il Dirigente e RUP

Ing. Giovanni Crozi



Allegato "B" – Delibera Commissario n. 157 del

30 APR. 2015

DISCIPLINARE DI INCARICO PER LA PROGETTAZIONE, IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA, LA DIREZIONE DEI LAVORI ED IL COLLAUDO DEGLI IMPIANTI SOSTITUTIVI DEI BOILER INTEGRATI NELL'IMPIANTO IDRICO DELL'OSPEDALE MEYER

L'anno 2015 il giorno _____ del mese di _____, presso gli uffici della Direzione Aziendale del Meyer di Viale Pieraccini n° 24 – Firenze intervengono alla stipula del presente atto:

- il dr. Alberto Zanobini nato a Montevarchi il 26/09/1965, nominato con decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 169 del 30/10/2014, Commissario e Legale Rappresentante dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Meyer";

- l'Ing. _____ nato a _____ il _____, Legale Rappresentante dell'Hospital Consulting Spa con sede in Via Scolivigne, 60/1 – Loc. Grassina – 50015 Bagno a Ripoli, c. f. /P. Iva n° FI03010380487;

Premesso che:

- i quattro boiler che corredano l'impianto idrico dell'Ospedale Pediatrico Meyer si sono gravemente ammalorati e che è urgente la loro sostituzione;

- con deliberazione del Commissario n. _____ del ____/04/2015 è stato conferito all'Hospital Consulting Spa di Bagno a Ripoli l'incarico in oggetto

TUTTO CIO' PREMESSO

si conviene e si stipula quanto segue:

ART. 1

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

ART. 2

L'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer affida all'Hospital Consulting Spa, che accetta, l'incarico professionale della redazione del progetto, del coordinamento della sicurezza, della direzione dei lavori e del collaudo degli impianti sostitutivi dei quattro boiler che corredano l'impianto idrici dell'Ospedale Pediatrico Meyer.

ART. 3

L'incarico in oggetto consiste nello svolgimento delle seguenti operazioni:

- Rilievo dello stato di fatto per aggiornamento della documentazione tecnica esistente e valutazione degli interventi da realizzare;
- Sviluppo di un progetto preliminare con definizione dell'impegno di spesa e verifica della fattibilità dell'intervento;
- Sviluppo del progetto esecutivo dell'opera con esatta definizione tecnica e temporale degli interventi da realizzare per il limitare i disservizi alla struttura;
- Stesura del piano di sicurezza e coordinamento in considerazione della possibilità di impiego di più ditte simultaneamente e le interferenze con le attività sanitarie e tecniche svolte nell'area contemporaneamente allo sviluppo del cantiere.
- Direzione dei lavori e contabilità delle opere realizzate;
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione;
- Verifica completezza delle certificazioni ed as built consegnati dall'appaltatore;

- Verifica di funzionalità e collaudo (C.R.E.) dell'impianto realizzato ai fini dell'utilizzabilità degli stessi.

ART. 4

Hospital Consulting Spa si impegna a consegnare il progetto preliminare e tutti i documenti connessi entro ____ giorni dalla sottoscrizione del presente disciplinare.

Hospital Consulting Spa si impegna a consegnare il progetto esecutivo e tutti i documenti tecnici necessari all'espletamento della gara per l'appalto dei lavori entro ____ giorni dalla formale approvazione del progetto preliminare.

Le due progettazioni citate dovranno essere costituite da tre copie cartacee timbrate e firmate in originale e da una copia su supporto informatico in formato pdf e nel formato originale (.doc, .dwg, stili di stampa etc).

Gli elaborati progettuali resteranno di proprietà dell'Amministrazione.

ART. 5

Il corrispettivo del presente incarico viene concordato in € 15.700,00=, oltre oneri ed Iva e le parti si danno atto che è stato determinato con uno sconto del 50% sugli onorari stimati secondo Decreto ministeriale 31 ottobre 2013, n. 143 per un importo presunto dei lavori di € 170.000,00=.

Sugli onorari saranno inoltre corrisposte l'IVA, 22% ed il contributo INARCASSA del 4%.

Viene stabilito che il pagamento del 50% degli onorari avverrà decorsi 30 giorni dall'inizio delle operazioni mentre il saldo del residuo 50% avverrà alla definitiva approvazione della documentazione prodotta dal professionista.

La fatturazione delle prestazioni avverrà al termine dei lavori. Il pagamento dovrà essere effettuato entro il termine di 60 giorni dalla data di ricevimento della fattura.

Ove non diversamente disposto successivamente mediante apposita comunicazione scritta, il pagamento sarà effettuato mediante accredito sul conto corrente dedicato, anche non in via esclusiva, al presente incarico, intestato a Hospital Consulting Spa presso Banca _____ Agenzia _____ Via _____, codice IBAN: IT _____ acceso dalla Società incaricata e comunicato all'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer, ai sensi dell'art. 3 della legge n. 136/2010 e ss.mm.ii.

Gli strumenti di pagamento (bonifico bancario/postale o altri idonei a consentire la piena tracciabilità) dovranno riportare, in relazione a ciascuna transazione posta in essere dai soggetti di cui al comma 1, dell'art. 3, della legge n. 136/2010 e ss.mm.ii. il seguente CIG: _____.

La Società incaricata dichiara che le persone delegate ad operare sul conto corrente dedicato sopra indicato sono:

- _____ nato a _____ il _____;

- _____ nato a _____ il _____.

Tutti i soggetti economici di cui all'art. 3, comma 1, della Legge n. 136/2010 e ss.mm.ii. sono tenuti ad effettuare le comunicazioni di cui al comma 7 del medesimo articolo, nonché ogni modifica relativa ai dati trasmessi, all'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer con le modalità ivi previste.

La Società incaricata dichiara espressamente di esonerare l'AOU Meyer da ogni e qualsiasi responsabilità per i pagamenti che saranno in tal modo eseguiti.

In caso di cessione del corrispettivo successiva alla stipula del presente contratto, il relativo atto deve indicare con precisione le generalità del cessionario, gli estremi del conto corrente dedicato dal medesimo acceso ed il luogo del pagamento delle somme cedute.

ART. 6

La Società incaricata si impegna a svolgere l'incarico in scienza e coscienza secondo i dettami deontologici della professione esercitata e dichiara che non sussistono al momento né saranno instaurati durante l'esperimento dell'incarico in oggetto rapporti professionali con terzi comunque controinteressati dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer nella specifica materia di cui trattasi.

Per l'espletamento dell'incarico la Hospital consultino Spa si riserva di avvalersi della collaborazione di ausiliari e personale tecnico di propria fiducia, i cui compensi sono da intendersi compresi nell'onorario prima determinato e resteranno in ogni caso a carico della Società medesima, esonerando espressamente l'Azienda Meyer da qualsiasi responsabilità a questo riguardo.

Per qualsiasi danno che dovesse derivare dall'esecuzione dell'incarico professionale, la stazione appaltante riterrà responsabile il soggetto affidatario dell'incarico.

ART. 7

Qualora durante il rapporto instaurato con il presente atto sorgessero difficoltà di adempimento di qualunque natura, le parti concorderanno la soluzione anche mediante modifica consensuale delle clausole del presente disciplinare, ispirandosi al principio della buona fede.

In difetto di accordo, ogni controversia verrà demandata alla Magistratura ordinaria del Tribunale di Firenze.

ART. 8

L'incarico è interamente disciplinato dagli articoli 2229 e seguenti del C.C. (disciplina delle professioni intellettuali) ai quali pertanto espressamente si rinvia, anche per quanto concerne la reciproca facoltà di recesso, nonché dalle norme del Regolamento dell'attività contrattuale approvato con delibera del D.G. n. 373 del 28/12/2011.

ART. 9

Tutte le spese relative al presente atto sono a carico della Società incaricata.

ART. 10

La Hospital Consulting Spa accetta l'incarico come sopra descritto ed agli effetti del presente atto elegge domicilio in Via Scolivigne, 60/1 – Loc. Grassina – 50015 Bagno a Ripoli.

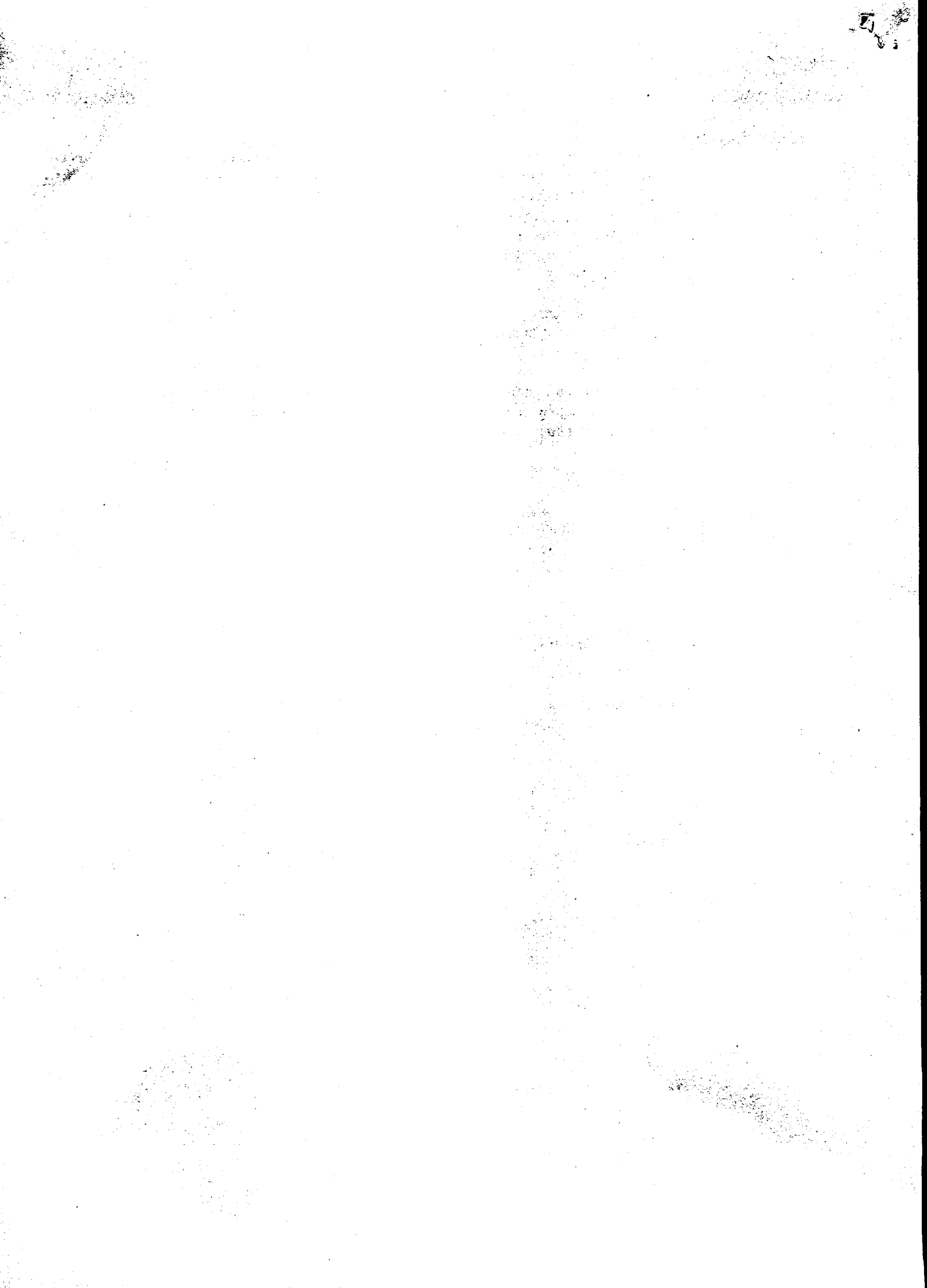
Per accettazione

Il Commissario

DOTT. ALBERTO ZANOBINI

Per Hospital Consulting Spa

ING. _____



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA MEYER

QUADRO ECONOMICO SOSTITUZIONE BOILER

Cod.	Descrizione	Importo	Iva	Beneficiario	Note
	Fornitura, opere e lavori appaltati				
1.1	Importo dei lavori (assistenze incluse)	€ 160.000,00	22%		
1.2	Oneri di sicurezza	€ 10.000,00	22%		
	Totale opere e lavori appaltati	€ 170.000,00			
	Opere e lavori non appaltati				
2.1	Servizi non compresi nell'appalto				
2.2	Imprevisti e arrotondamento	€ 2.470,00			
	Totale opere e lavori non appaltati	€ 2.470,00			
	Spese tecniche				
3.1	Progettazione, D.L. e Collaudo	€ 12.000,00	22%		
3.2	Coordinamento della sicurezza	€ 4.500,00	22%		
3.3	Incentivi per la progettazione (art. 92 c 5° D. Lgs. 163/06)				
	Totale spese tecniche	€ 16.500,00			
	Oneri tributari				
4.1	I.V.A.	€ 41.030,00			
	Totale oneri tributari	€ 41.030,00			
	Riepilogo generale				
5.1	Opere e lavori	€ 170.000,00			
5.2	Somme a disposizione	€ 60.000,00			
	Totale generale	€ 230.000,00			

QTE BOILER.xls

QTE BOILER

6105 2911 1

Allegato "D" – Delibera Commissario n. 157 del

30 APR. 2015

Firenze, 23 aprile 2015

IMMOBILIZZAZIONI MATERIALI.- Controllo di capitalizzabilità - Procedure minime di controllo-

In applicazione delle disposizioni in materia di contabilità per le Aziende Sanitarie, il Collaboratore tecnico competente, il Dirigente dell'UO Acquisizione Risorse Materiali e Tecniche ed al Responsabile del Servizio Economico-Finanziario, analizzano le caratteristiche dei lavori sotto riportati per verificarne la iscrivibilità nelle immobilizzazioni materiali per l'anno 2014.

Boiler dell'Ospedale	€ 230.000,00	Sostituzione dei boiler di produzione dell'acqua calda sanitaria distribuita nell'Ospedale Meyer.

Accertato che i lavori sopra descritti:

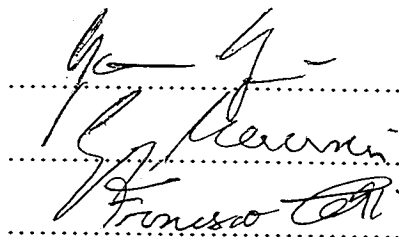
- sono identificabili,
- chiaramente individuabili,
- si riferiscono a costi effettivi che non esauriscono la loro utilità nell'esercizio di sostenimento ,
- manifestano la capacità di produrre benefici economici futuri nell'ambito del processo produttivo,
- sono da considerarsi utilizzabili fino alla dismissione del bene principale (Nuovo Ospedale Meyer).

Visto quanto sopra esposto, i sottoscritti convengono che sia corretto procedere alla loro contabilizzazione nelle immobilizzazioni materiali.

Il Responsabile del Procedimento Ing. Giovanni Grazi

Il Dirigente UO Acquisizione Risorse materiali e tecniche

Il Responsabile Servizio Economico-Finanziario



2 0 0 0 0 0 0