



SOC.GESTIONE INFRASTRUTTURE E TECNOLOGIE BIOMEDICHE

Sede legale :Via Mazzini, 117 – 28887 Omegna (VB) Sede Operativa Omegna Tel. 0323 868143 Fax 0323 868181 e-mail:tecnico@aslvco.it

ALLEGATO A) DELIBERAZIONE N.

497

DEL 27 SETTEMBRE 2011

Composto da n. 22 pagine

VERBALI SEGGIO DI GARA E COMMISSIONE PER L'AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DELLE OPERE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DISTRETTO SANITARIO DI OMEGNA PER LA REALIZZAZIONE AMBULATORI DI CURE PRIMARIE

IL DIRIGENTE S.O.C.

GESTIONE INFRASTRUTTURE E
TECNOLOGIE BIOMEDICHE
ING. MARIO MATTALIA

REGIONE PIEMONTE

Non c'è cura senza cuore

Sistema Sankturio Regionale del Piemo



VERBALE N.1 DEL SEGGIO DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA DELLE OPERE:

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DISTRETTO SANITARIO DI OMEGNA PER LA REALIZZAZIONE AMBULATORI DI CURE PRIMARIE

L'anno duemilaundici, addì sette del mese di Luglio alle ore 10.00 presso la sala riunioni della sede operativa di Omegna - Via Mazzini n.117 - avanti a me Dott. Germano Mragaroli, Ufficiale Rogante supplente (designato con deliberazione n.369 del 14.05.99) delegato a ricevere gli atti in forma pubblica amministrativa, sono presenti i componenti del seggio di gara (designati a far parte del seggio di aggiudicazione con la deliberazione n. 330 in data 06.07.11)

Presidente di seggio:

Ing.Mario Mattalia

Diretore SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche

Componenti di seggio:

- Sig.Dario Bottiroli

componente del Seggio

- P.I. Paolo Frigerio

componente del Seggio

Il Presidente del seggio, Ing. Mario Mattalia, premette che con la seguente deliberazione è stato indetta idonea gara a mezzo procedura aperta per le opere in oggetto, ai sensi dell'art.3, comma 37 e art.5 comma 5 del D.Lgs 163/06:

Atto n.218 del 29.04.11

Si e' previsto che il seggio di gara si riunisca oggi, per:

- apertura plichi;
- controllo documentazione di corredo;
- ammissione alla fase successiva di gara;

Dato atto che risultano presenti alla seduta:

Ing. Gian Carlo Fossati C.I. AM9979384 Cornaredo in rappresentanza della Ditta AMTECO Spa giusta procura speciale mantenuta agli atti.

Il Presidente del seggio fa presente che le offerte delle ditte interessate dovevano pervenire, pena esclusione, entro le ore 12,00 del giorno 01.07.11.

Il Presidente invita l'Ufficiale Rogante a voler iniziare le procedure di verifica. Si concorda di procedere nel modo seguente:

1) Verifica che tutte le buste siano pervenute nel termine fissato e siano ancora chiuse;

2) procedere ad aprirle, controllando la documentazione presentata, che sarà riscontrata con quanto previsto dal bando di gara e dal disciplinare di gara;

3) per le ditte escluse per irregolarità formali, si provvederà ad indicare le cause di esclusione;

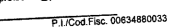














Dato atto che entro il termine indicato sono pervenute n.7 offerte delle seguenti Ditte:

Date date				
	ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA –			
$\lceil \overline{1} \rceil$	ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SLONO, SONO BIANCHETTI - OSCAR ROMITI SRL - IDRO IMPIANTI SNC - ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI - OSCAR ROMITI SRL - IDRO IMPIANTI SNC - ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI - OSCAR ROMITI SRL - IDRO IMPIANTI SNC - ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI -			
]	OSCAR ROMITI SRL - IDRO IMPIANTI SNC ALCOMORANDI - ARCH.LUCIANA SIGNOR			
`	OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SRC – ARCHITADRIZIO DI LI CONTROLLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCHILUCIANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCHITANA SIGNOR ING.GIUSEPPE FARNELLI			
2	ATT AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VENCELLI II III			
3	+			
4	ATT TO IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 202 20021 BONGO WATER			
1	ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS			
5	ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA			
3	- COSTRUZIONI GENERALI SRL			
6	- COSTRUZIONI GENERALI SKL ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO SAN GIOVANNI -			
9				
\ <u> </u>	EDILGE.CO SRL ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI – IPLANT SRL			
[7_	ATT ECO COSTRUZIONI SILE VIII DI II CO			

si procede alla verifica della documentazione amministrativa presentata con le modalità di cui al disciplinare di gara e precisamente:

- Si verifica la correttezza formale delle offerte e della documentazione ed in caso negativo ad escludere dalla gara i concorrenti cui esse si riferiscono;
- Si verifica che non hanno presentato offerte concorrenti che, in base alla dichiarazione di cui al punto 3 dell'elenco dei documenti contenuti nella busta "A Documentazione", sono fra di loro in situazione di controllo ed in caso positivo ad escluderli entrambi dalla gara;
- Si verifica che i consorziati per conto dei quali i consorzi di cui all'art. 34, comma 1, lettere b) e c), del D.Lgs n. 163/06 hanno indicato che concorrono - non abbiano presentato offerta in qualsiasi altra forma ed in caso positivo ad escludere il consorziato dalla gara;
- Si verifica che una stessa impresa non abbia presentato offerta in diverse associazioni temporanee o consorzi pena esclusione di tutte le offerte;
- Si verifica il possesso dei requisiti generali dei concorrenti al fine della loro ammissione alla gara sulla base delle dichiarazioni presentate;
- Si verifica la presenza della busta " C Documentazione tecnica"

Verificati i requisiti di cui ai punti precedenti, la Commissione di gara effettua gli opportuni riscontri a quanto dichiarato dai concorrenti con le risultanze del **casellario delle imprese qualificate** istituito presso l'Autorità di vigilanza dei lavori pubblici ai sensi dell'art.48 del D.Lgs 163/06.

In esito alla verifica della documentazione la Commissione, ammette alla fase successiva di gara le seguenti Ditte:







1	ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 55 28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC – 28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI – ING.GIUSEPPE FARNELLI –	Ammessa
2	ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCH.LUCIANA SIGNOR ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA EDOARDO	Ammessa
	SNC - RENZI ALBERTO - S.T.E. SKL - ING. 60371	Ammessa
3	SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SNL SINCE SINCE SNL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033 DESIO COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033 DESIO ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO NASASIRIYA SASIRIYA SA	Ammessa
5	- ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS - ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA - COSTRUZIONI GENERALI SRL	Ammessa
-		Ammessa
6	CONTANTAL EDITICE CO SRI	Ammessa
7	ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI – IPLANT SRL	

Il Presidente del seggio, pertanto, trasmette le buste - C contenenti la documentazione tecnica alla Commissione Giudicatrice per gli adempimenti di competenza.

Le operazioni del seggio di gara si sono svolte dalle ore 10.00 alle ore 11.30

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

Il Presidente del Seggio

Ing.Mario Mattalia

I Componenti di Commissione

Sig. Dario Bottiroli

P.I. Paolo Frigerio

L'Ufficiale Rogante

Dott. Germanø









VERBALE N.2 DEL SEGGIO DI GARA MEDIANTE PROCEDURA APERTA DELLE OPERE:

- PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DISTRETTO SANITARIO DI OMEGNA PER LA REALIZZAZIONE AMBULATORI DI CURE PRIMARIE

L'anno duemilaundici, addì quattordici del mese di Settembre alle ore 14.00 presso la sala riunioni della sede operativa di Omegna - Via Mazzini n.117 - avanti a me Dott.ssa Cinzia Meloda, Ufficiale Rogante (designato con deliberazione n.369 del 14.05.99) delegato a ricevere gli atti in forma pubblica amministrativa, sono presenti i componenti del seggio di gara (designati a far parte del seggio di aggiudicazione con la deliberazione n. 330 in data 06.07.11)

Presidente di seggio:

Ing.Mario Mattalia

Diretore SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche

Componenti di seggio:

- Sig.Dario Bottiroli - P.I. Paolo Frigerio componente del Seggio

componente del Seggio

si dà atto che in sala risultano presenti le seguenti persone:

Ing. Gian Carlo Fossati C.I. AM9979384 Cornaredo in rappresentanza della Ditta AMTECO Spa giusta procura speciale mantenuta agli atti.

Sig. Marco Greison C.I. AO8843096 Milano in rappresentanza della Ditta Cosbotek srl giusta delega mantenuta agli atti

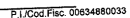
Il Presidente, constatata la regolare composizione del seggio di gara, procede all'espletamento dei propri compiti.

Il presidente da lettura dei punteggi assegnati dalla Commissione Tecnica agli elementi qualitativi in conformità a quanto previsto dal disciplinare di gara che così si riassumono:

ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53	
	30.5
28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC –	
ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI – ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM	
ARCHIFABRIZIO BIANCHETTI - ING. GIOSETTE TA INCLUEI ARCANGELO MORANDI - ARCHILUCIANA SIGNOR	
ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC –	48
RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA EDOARDO	
COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033 DESIO	39.5
ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO –	25.5
ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS	
ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014	30
GIUGLIANO IN CAMPANIA – COSTRUZIONI GENERALI SRL	
ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO SAN	44.5
GIOVANNI – EDILGE.CO SRL	
ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI –	28.5
IPLANT SRL	_







Il presidente di Commissione illustra le modalità con le quali verrà attribuito il punteggio previsto dal Disciplinare di gara per la parte economica e precisamente si procederà mediante la seguente formula:

V(A)i=Om/Oi dove dove Om è la migliore offerta formulata, Oi è lofferta i-esima.

A.S.L. V.C.O.

Azienda Sanitaria Locale del Verbano Cusio Ossola

L'Ufficiale Rogante procede all'esame dell'integrità delle buste contenenti l'offerta economica e successivamente, confermata tale regolarità, all'apertura dei medesimi. L'Ufficiale rogante procede pertanto, all'apertura delle n.7 buste contenenti l'offerta economica che così si riassume:

Caciotà	Ribasso offerto
Società ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC – ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI – ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI –	16.28
ARCH.LUCIANA SIGNOR ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA	14.17
EDOARDO COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033	22.21
ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO – ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS	19.57
ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA – COSTRUZIONI GENERALI SRL	20.60
ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 30//14 20099 SESTO	15.15
SAN GIOVANNI – EDILGE.CO SRL ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI – IPLANT SRL	10.18

La commissione procede a calcolare così come previsto il punteggio da assegnare alle singole offerte economiche che così si riassume:

Società	Punteggio
ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA — OSCAR ROMITI SRL — IDRO IMPIANTI SNC — ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI — ING.GIUSEPPE FARNELLI — GEOM ARCANGELO MORANDI — ARCH.LUCIANA SIGNOR	32.52
ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA EDOARDO	31.72



300

Mon c'è cura senza cuore Sistema Sanitario Regionale del Piemonte



GET VETERIO DE CO	P.I./Cod.Fisc. 00634880033
COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033	35.00
DESIO VIA NOVARA, 262 28021	33.85
BORGOMANERO – ELETTROTECNICA VALLESTICO SOCIO COOP VIA CASACELLE, 36 80014	34.29
ATI EDIL PANICO SOC. COOT : VISTO STRUZIONI GENERALI SRL GIUGLIANO IN CAMPANIA – COSTRUZIONI GENERALI SRL ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO	32.09
SAN GIOVANNI – EDILGE.CO SRL ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI	30.31
- IPLANT SRL	

Si applica pertanto la formula prevista dal Disciplinare di Gara per il calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa, la graduatoria finale dei punteggi risulta la seguente:

Società	Punteggio finale
ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC – ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI – ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI –	63.02
ARCH.LUCIANA SIGNOR ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA	79.72
EDOARDO COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033	74.50
ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO – ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS	59.35
ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA – COSTRUZIONI GENERALI SRL	64.29
ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO SAN GIOVANNI – EDILGE.CO SRL	76.59
ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI – IPLANT SRL	58.81

Il presidente dichiara che l'offerta economicamente più vantaggiosa è quella presentata dalla Società: ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA EDOARDO che ha totalizzato 79.72 punti ed ha offerto un ribasso del 14.17% sull'importo a base d'asta.

Chiusi i lavori alle ore 14.30 l'intera documentazione restituita alla SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche per le verifiche di rito, per la custodia e per la predisposizione della proposta di aggiudicazione, mentre dell'odierna seduta si è redatto il presente verbale che consta di n.4 fogli e che, previa lettura, viene, per conferma, come segue sottoscritto.



an Com

Non c'è cura senza cuore



LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

Il Presidente del Seggio di gara

Ing.Mario Mattalia

I Componenti di Commissione

Sig. Dario Bottiroli

P.I. Paolo Frigerio

L'Ufficiale Rogante

Dott.ssa Cinzia Meloda





VERBALE N.1 DELLA COMMISSIONE PER L'AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DELLE OPERE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DISTRETTO SANITARIO DI OMEGNA PER LA REALIZZAZIONE AMBULATORI DI CURE PRIMARIE

L'anno duemilaundici, addì ventisette del mese di Luglio alle ore 9.30 presso gli uffici della SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche dell'ASL VCO, si sono riuniti i componenti della Commissione giudicatrice di gara (designati a far parte della Commissione giudicatrice con la deliberazione n. 330 in data 06.07.11)

Presidente di Commissione:

Ing.Mario Mattalia

Componenti di seggio:

- Ing. Paolo Riboni

- P.I. Paolo Frigerio

componente di commissione componente di commissione

Segretario

Sig.ra Squaratti Mara

Si e' previsto che il seggio di gara si riunisca oggi in seduta riservata, per:

- apertura busta C – documentazione tecnica;

- verifica che le buste C contengano quanto richiesto nel disciplinare di gara e precisamente:
 - relazione tecnico-organizzativa che, in coerenza con quanto previsto dal progetto esecutivo e dal Capitolato Speciale d'Appalto, nonché in relazione ai criteri di valutazione specificati al successivo punto 3, sviluppi gli aspetti sotto elencati:
 - accorgimenti tecnici migliorativi, complementari o di dettaglio che ottimizzino il progetto definitivo posto a base di gara a condizione che non ne alterino l'impianto originale;
 - organizzazione e dotazione del cantiere in cui, sulla base di quanto indicato dal progetto definitivo, vengano evidenziate:
 - soluzioni cantieristiche per le singole fasi operative;
 - logistica ed organizzazione generale del cantiere;
 - soluzioni di riduzione e/o contenimento dell'impatto (rumore, vibrazioni, polvere, ecc.) sugli ambienti confinanti durante le lavorazioni critiche.

La relazione di cui sopra non dovrà superare le 15 facciate di testo numerate, e potrà essere, eventualmente, corredata da schemi grafici di dettaglio e di insieme in numero non superiore a 3 facciate in formato massimo A0, aggiuntivi alle previste 15 pagine.

La relazione dovrà inoltre contenere, in aggiunta alle previste 15 pagine, una pagina riepilogativa degli elementi che il concorrente ritiene qualificanti per la propria offerta.







Visto il verbale del Seggio di gara e dato atto che le ditte ammesse alla gara sono :

	ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA -
1	ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 33 EGGO ENTE
	I
1	
2	ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO
_	CITE SPI - ING COSTA FIXIARDU
3	COSPOTER SPI VIA CADISTI DI NASSIRIYA, 2/ 20033 DESIO
	ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO -
4	I
<u> </u>	ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA
5	ATT EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 30 0001 1 010 011
L	- COSTRUZIONI GENERALI SRL
6	ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO SAN GIOVANNI -
	EDIL CE CO SRI
7	ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI – IPLANT SRL
ـــــــــا	<u></u>

Dato atto che l'aggiudicazione del servizio avverrà, ai sensi dell'art.83 D. Lgs. 12 Aprile 2006 n. 163, nei confronti della ditta che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa valutata in base ai criteri di seguito specificati:

a) offerta economica

b) offerta tecnica

Totale punti

35 punti
65 <u>punti</u>
100 punti

Per l'assegnazione del punteggio di cui all'offerta tecnica, i 65 punti disponibili saranno ripartiti fra i seguenti sub-elementi di valutazione:

PARAMETRO "Offerta Tecnica"		PUNTEGGIO max. 65
criterio 1:	"accorgimenti tecnici migliorativi del progetto definitivo"	max. 50
sub. "1.1"	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare l'impostazione originale	max.30
sub. "1.2"	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	
sub. "1.3"	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'impianto di riscaldamento e	







		P.I./Cod.Fisc. 00634880033
	condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'impostazione originale	
criterio 2: sub. "2.1":	"organizzazione e dotazione del cantiere" Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria	
sub "2.2":	Soluzioni, tecnologie e prestazioni, atte a mitigare gli effetti delle lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, ecc.) sul contesto circostante	max. 5 max. 65
	TOTALE	11107.11

Prezzo:

PARAMETRO "Offerta Economica" **PUNTEGGIO** max. 35/100

il parametro di valutazione in oggetto terrà conto del valore dell'offerta economica proposta, in forma di importo dei lavori dedotta la percentuale unica di ribasso sul prezzo posto a base di gara.

Il Calcolo dell'offerta economicamente più vantaggiosa è effettuato dalla Commissione Giudicatrice tramite il metodo aggregativo compensatore, applicando la seguente formula:

 $Ci=35 \times V(A)i + 65 \times V(B)i$

Dove:

Ci = indice di valutazione dell'offerta i-esima

35= punteggio complessivo attribuito all'offerta economica;

65 = punteggio complessivo attribuito all'offerta tecnica;

V(n)i = (dove n=A,B) sono i coefficienti della presentazione dell'offerta i-esima rispetto al requisito A e al requisito B, variabili tra zero e uno e sono determinati come segue:

a) offerta economica

il coefficiente sopra indicato V(A)i della prestazione dell'offerta i-esima rispetto all'elemento prezzo e determinato come segue:

V(A)i = Om/Oi

dove:

Om = migliore importo offerto

Oi = importo offerto concorrente i-esimo









b) offerta tecnica

il punteggio relativo all'offerta tecnica è suddiviso in sub-punteggi e pertanto il coefficiente V(B)i della prestazione dell'offerta i-esima rispetto a questo è determinato secondo la seguente formula:

 $V(B)i = 30/65 \times V(b1.1)i + 10/65 \times V(b1.2)i + 10/65 \times V(b1.3)i + 10/65 \times V(b2.1)i + 5/65 \times V(b2.2)$

I coefficienti V(b1.1)V(b2.2) sono determinati attraverso la media dei coefficienti, variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari:

La Commissione procede pertanto all'apertura dei plichi contenenti l'offerta tecnica ed allo studio della documentazione tecnica presentata dalle Ditte.

Il presidente convoca la Commissione per il giorno 05.09.11 alle ore 9.30 nella stessa Sede per la prosecuzione dei lavori.

Chiusi i lavori alle ore 16.00 l'intera documentazione viene affidata al segretario per la dovuta custodia presso i locali della SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche , mentre dell'odierna seduta si è redatto il presente verbale che consta di n.4 fogli, che, previa lettura, viene, per conferma, come segue sottoscritto.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

Il Presidente di Commissione

Inq.Mario Mattalia

I Componenti di Commissione

Ing. Paolo Riboni

P.I. Paolo Frigerio

Il Segretario

Sig.ra Mara Squaratti









VERBALE N.2 DELLA COMMISSIONE PER L'AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DELLE OPERE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE OPERE DI RISTRUTTURAZIONE DISTRETTO SANITARIO DI OMEGNA PER LA REALIZZAZIONE AMBULATORI DI CURE PRIMARIE

L'anno duemilaundici, addì ventisette del mese di Luglio alle ore 9.30 presso gli uffici della SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche dell'ASL VCO, si sono riuniti i componenti della Commissione giudicatrice di gara (designati a far parte della Commissione giudicatrice con la deliberazione n. 330 in data 06.07.11)

Presidente di Commissione:

Ing.Mario Mattalia

Componenti di seggio:

- Ing. Paolo Riboni - P.I. Paolo Frigerio componente di commissione componente di commissione

Segretario

Sig.ra Squaratti Mara

La Commissione prosegue lo studio degli elaborati tecnici presentati dai concorrenti:

La Commissione terminato la studio delle offerte tecniche, data lettura del precedente verbale, sulla scorta di quanto emerso nelle sedute tecniche, in conformità a quanto stabilito dal Disciplinare di gara, ogni Commissario attribuisce discrezionalmente per gli elementi di natura qualitativa un coefficiente cui viene applicata la formula del metodo aggregativi-compensatore $V(B)i = 30/65 \times V(b1.1)i + 10/65 \times V(b1.2)i + 10/65 \times V(b1.3)i + 10/65 \times V(b2.1)i + 5/65 \times V(b2.2)i$, ovvero la media dei punteggi attribuiti variabili tra zero e uno, attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari. Il risultato di tale operazione è contenuto nelle schede allegate al presente verbale quale parte integrante e sostanziale sotto la lettera A);

i risultati sono così riassunti:

DITTE	Punteggio
ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53	30.5
28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC –	
ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI – ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM	
ADCANCELO MODANDI ARCH LICIANA SIGNOR	
ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC –	48
RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA EDOARDO	
COCROTER SPL VIA CADITI DI NASSIRIYA, 27 20033 DESIO	<u>39.5</u>
ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVARA, 262 28021 BORGOMANERO –	25.5
ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS	









	P.I./Cod.Fisc. 00634880033
ATI EDIL PANICO SOC. COOP. VIA CASACELLE, 36 80014 GIUGLIANO IN CAMPANIA – COSTRUZIONI GENERALI SRL	30
ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO SAIN	44.5
GIOVANNI – EDILGE.CO SRL ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI –	28.5
IPLANT SRL	

La Commissione terminati i lavori invita pertanto il Presidente a convocare il Seggio di gara in seduta pubblica per la prosecuzione delle operazioni di competenza.

Chiusi i lavori alle ore l'intera documentazione viene affidata al segretario per la dovuta custodia presso i locali della SOC Gestione infrastrutture e tecnologie biomediche , mentre dell'odierna seduta si è redatto il presente verbale che consta di n.2 fogli e n.1 allegato composto da n.8 fogli, che, previa lettura, viene, per conferma, come segue sottoscritto.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

Il Presidente di Commissione The Are Os.

Ing.Mario Mattalia

I Componenti di Commissione

Ing. Paolo Riboni

P.I. Paolo Frigerio

Il Segretario

Sig.ra Mara Squaratti Squaratti





La Commissione giudicatrice

com.1 Ing.Mario Mattalia com.2 Ing. Paolo Riboni com.3 P.I. Paolo Frigerio

A Sh

punteggio offerta tecnica

0,469

30,50

		65	TOTALE
0,60 0,60		Ŋ	Soluzioni, tecnologiche e prestazioni, atte a mitigare gli effetti delle soluzioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, ecc.) sul contesto circostante limitando i disservizi durante il sezionamento degli impianti esistenti
0,60 0,60	$\overline{}$	10	Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria
0,65 0,65	+	10	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'Impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'Impostazione originale
0,30 0,30	 	10	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale
0,40 0,40	 	38	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare ecc.) al fine di ottimizzare originale
com.1 com.	7	PESO	ELEMENTO
			ATI BACCHETTA ANNIBALE E FIGLI SRL VIA TIRO A SEGNO, 53 28887 OMEGNA – OSCAR ROMITI SRL – IDRO IMPIANTI SNC – ARCH.FABRIZIO BIANCHETTI – ING.GIUSEPPE FARNELLI – GEOM ARCANGELO MORANDI – ARCH.LUCIANA

A She

pur				N3				_		1.01				
punteggio offerta tecnica	TOTALE	2.02 sezionamento degli impianti esistenu	Soluzioni, tecno lavorazioni (polver ecc.) sul co	2.01	Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la	1.03	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'Impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del manutenzione senza alterare l'Impostazione originale	1.02	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	_	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare ecc.) al fine di ottimizzare il progettazione originale		ATI AMTECO SPA VIA TRINO, 202 13100 VERCELLI – IM.E.P. SNC – RENZI ALBERTO – S.T.E. SRL – ING. COSTA	
0,738	٤		Œ		10		10		10		30	PESO		
w			0,50		0,50		0,70		0,65		0,90	com.1		
			0,50		0,50		0,70		0,65		0,90	com.2		
			0,50		0,50		0,70		0,65		0,90	com.3	·	
48,0			0,50		0,50		0,70		0,65		0,90	MEDIA		

H

pun [N	_		_ 		_			
punteggio offerta tecnica	2.02 sezionamento degli irripidila esisteria	Soluzioni, tecno lavorazioni (polve ecc.) sul co	Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria	1.03	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'impostazione originale	1.02	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	1.01	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, progettarione originale	ELEMENTO	COSBOTEK SRL VIA CADUTI DI NASSIRIYA, 27 20033 DESIO
0,608	65	nze,	uirsi 10		ento 10 ale		10	+	3 0	┑	PESO
)8 		0,60	0,50		0,70		0,65		0,60		com.1
		0,60	0,50		0,70		0,65		0,60		com.2
		0,60	0,50		0,70		0,65		0,60		com.3
39,50		0,60	0,50		0,70		0,65		0,60		MEDIA

the state of the s

ا عسnteggi		2 02	ادور 2.01	Imp 1.03	1.02	Oper 0	ATI BOR	_
Contraction of the contraction o	TOTALE	Soluzioni, tecnologiche e prestazioni, atte a liliugiare e gli circus con- lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, distacchi accidentali, interferenze, ecc.) sul contesto circostante limitando i disservizi durante il sezionamento degli impianti esistenti	Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'impostazione originale	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare l'impostazione originale	ATI TCI IMPIANTI SRL VIA NOVAKA, 202 20021 BORGOMANERO – ELETTROTECNICA VALLESTRONA SAS ELEMENTO	
0,392	80	CT CT	10	10	10	30	PESO	
		0,50	0,50	0,60	0,30	0,30	com.1	
		0,50	0,50	0,60	0,30	0,30	com.2	
		0,50	0,50	0,60	0,30	0,30	com.3	
25,50		0,50	0,50	0,60	0,30	0,30	MEDIA	

Al La

A)

punteggio offerta tecnica	Z:0Z TOTALE	Soluzioni, tecnologiche e prestazioni, atte a mitigare gli erietu uelie savorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni, atte a mitigare gli erietu uelie savorazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni distacchi accidentali, interferenze, lavorazioni distacchi accidentali, propriedi distacchi accidentali, distacchi accidentali, accidentali, distacchi ac	Logistica e organizzazione generale del cantiere in funzione del susseguirsi della consegna delle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'Impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'Impostazione originale 1.03	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, come materiali e finiture il progetto definitivo senza alterare ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare l'impostazione originale	SAN GIOVANNI - EDILGENCO CINE	ATI SIPIE SAS VIA G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO
nica	TOTALE	ogiche e prestazioni, atte a mitigare gli erietu uelie, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferen testo circostante limitando i disservizi durante il ezionamento degli impianti esistenti	zione generale del cantiere in funzione del sussegu Jelle aree d'intervento garantendo la sicurezza e la continuità dell'attività sanitaria	llico - proposte per l'ottimizzazione del funzioname riscaldamento e condizionamento in funzione del manutenzione senza alterare l'impostazione origina	roposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzio iduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	nenti tecnici migliorativi complementari o di dettagiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti ottimizzare il progetto definitivo senza alterare l'impostazione originale	ELEMENTO	G. DI VITTORIO, 307/14 20099 SESTO
0,685	65		10	ale 10	ne, 10	30	PESO	
35	-	0,50	0,60	0,50	0,70	0,80	com.1	
		0,50	0,60	0,50	0,70	0,80	com.2	
		0,50	0,60	0,50	0,70	0,80	com.3	
44,50		0,50	0,60	0,50	0,70	0,80	MEDIA	

28,50			œ	0,438	nunteggio offerta tecnica	
				65		2.02
0,50	0,50	0,50	0,50	UI	Soluzioni, tecnologiche e prestazioni, atte a mitigare gli effetti delle lavorazioni (polveri, rumori, vibrazioni, distacchi accidentali, interferenze, ecc.) sul contesto circostante limitando i disservizi durante il sezionamento degli impianti esistenti	
0,60	0,60	0,60	0,60	10	- Fg	2.01
0,50	0,50	0,50	0,50	10	Impianto termoidriaulico - proposte per l'ottimizzazione del funzionamento dell'impianto di riscaldamento e condizionamento in funzione del rendimento e della manutenzione senza alterare l'impostazione originale	1.03
0,60	0,60	0,60	0,60	10	Impianto elettrico - proposte per l'ottimizzazione della rete di distribuzione finalizzati alla riduzione degli interventi invasisi senza alterare l'impostazione originale	1.02
0,30	0,30	0,30	0,30	30	Opere edili – accorgimenti tecnici migliorativi complementari o di dettaglio come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, come materiali e finiture (pareti, controsoffitti, pavimenti, rivestimenti, ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare ecc.) al fine di ottimizzare il progetto definitivo senza alterare	1.01
	com.3	com.2	com.1	PESO	ELEMENTO	
MEDIA					ATI ECO COSTRUZIONI SRL VIA BIANCARDI, 4 26900 LODI	

punteggio offerta tecnica