



## COMUNE DI OZIERI

Provincia di Sassari

SETTORE POLITICHE SOCIALI E DI INTEGRAZIONE TERRITORIALE

Servizio Amministrativo

**GARA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DELLA GESTIONE DELLA STRUTTURA SOCIALE RESIDENZIALE COMUNITA’ INTEGRATA (EX CASA PROTETTA) “CLEMENZA E GIUSEPPE PIETRI” DI PROPRIETA’ DEL COMUNE DI OZIERI DESTINATA AGLI ANZIANI E ALTRI SOGGETTI NON AUTOSUFFICIENTI.**

### FAQ

#### QUESITO N. 3

*Con riferimento al Disciplinare di gara, art. 23 – Garanzia provvisoria, si chiede di voler cortesemente confermare che, in caso di possesso di certificazione ISO 9001:2008 ed ISO 14001:2004, ci sia la possibilità di cumulare le riduzioni in percentuale (50% per possesso ISO 9001:2008 e 20% per possesso ISO 14001:2004) come da art. 93 comma 7 del D.Lgs. 50/2016.*

#### **RISPOSTA N. 3**

Ai sensi dell’art. 93, comma 7 del d.lgs. n. 50/2016 l’importo della garanzia per la partecipazione alla procedura può essere ridotto di alcune percentuali qualora gli operatori economici posseggano determinate certificazioni previste dalla norma, in alcuni casi cumulabili tra loro. In riferimento alla fattispecie di cui al quesito N.3, è da ritenersi che l’impresa dotata di certificazione del sistema di qualità conforme alle norme europee della serie ISO 9001:2008 ed ISO 14001:2004 possa usufruire delle riduzioni rispettivamente del 50% e del 20%, tra loro cumulabili per espressa previsione di legge e quindi fino alla misura del 70%, purché produca in allegato alla garanzia la documentazione necessaria a dimostrare la legittimità dell’abbattimento dell’importo della garanzia.

#### QUESITO N. 4

*L’ art. 22 punto 2) – DGUE, parte III, prescrive: “I motivi di esclusione di cui all’art.80, comma 1, del citato decreto legislativo non devono sussistere nei confronti di tutti i soggetti indicati all’art.80, comma 3, del codice dei contratti pubblici. Tali soggetti devono essere indicati nella Parte II, lettera B del DGUE. Le relative dichiarazioni (Parte III, lettera A) di insussistenza dei motivi di esclusione devono essere sottoscritte dai medesimi nella Parte VI”. Si chiede di voler cortesemente confermare che il DGUE debba essere sottoscritto dal legale rappresentante dell’impresa concorrente e che tutti i soggetti indicati all’art.80, comma 3 del codice dei contratti pubblici debbano dichiarare separatamente la non sussistenza di condanne penali, come da art.80 comma 1 e 3 del D.Lgs.50/2016.*

#### **RISPOSTA N. 4**

La Parte III contiene l'autodichiarazione circa l'assenza di motivi di esclusione dalla gara, come disciplinati dall'art. 80 del Codice. La Sezione A si riferisce ai motivi di esclusione legati a condanne penali previsti dall'art. 57, paragrafo 1 della direttiva 2014/24/UE, che, nel Codice, sono disciplinati ai sensi dell'art. 80, comma 1.

Con riferimento a questa Sezione, laddove nel DGUE vengano contemplate le ipotesi di condanna con sentenza definitiva, occorre uniformare il contenuto delle informazioni richieste alle previsioni di cui al comma 1 del citato art. 80, inserendo anche il riferimento al decreto penale di condanna divenuto irrevocabile ed alla sentenza di applicazione della pena su richiesta, ai sensi dell'art. 444 del Codice di procedura penale. Inoltre, è necessario indicare i soggetti cui tali condanne si riferiscono, facendo espresso riferimento all'art. 80, comma 3, del Codice. Nel caso in cui le condanne si riferiscano ai soggetti cessati dalla carica, è necessario indicare le misure di autodisciplina adottate, da parte dell'operatore economico, atte a dimostrare che vi sia stata completa ed effettiva dissociazione dalla condotta penalmente sanzionata.

Occorre, infine, integrare le informazioni riguardanti tali motivi di esclusione inserendo i dati inerenti la tipologia del reato commesso, la durata della condanna inflitta, nonché i dati inerenti l'eventuale avvenuta comminazione della pena accessoria dell'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione e la relativa durata. Tali integrazioni si rendono necessarie per consentire alla stazione appaltante di determinare - come previsto dal comma 7 del sopra citato art. 80 - l'applicabilità delle misure di autodisciplina (self-cleaning) e la conseguente valutazione delle misure ivi contemplate poste in essere dall'operatore economico finalizzate alla decisione di escludere o meno l'operatore economico dalla procedura di gara, ai sensi del comma 8 del medesimo art. 80.

**Come prescritto nel disciplinare di gara**, si specifica che nel DGUE, parte II, lettera B, vanno indicati tutti i soggetti di cui all'art.80, comma 3, D.Lgs.50/2016 nei confronti dei quali non devono sussistere le cause di esclusione di cui al citato articolo 80. E' sufficiente, in merito alle dichiarazioni di insussistenza delle cause di esclusione nei confronti di tutti i predetti soggetti, ex art.80, comma 3, che venga apposta da ciascun soggetto obbligato, in calce al DGUE (parte VI), la propria sottoscrizione allegando la fotocopia del documento d'identità valido. Pertanto, oltre alla sottoscrizione del DGUE da parte del legale rappresentante dell'operatore economico concorrente (o altro soggetto legittimato agli obblighi dichiarativi per l'operatore economico), il medesimo va sottoscritto da tutti gli altri soggetti obbligati elencati all'art.80, comma 3, D.Lgs 50/2016, con riferimento all'insussistenza delle cause di esclusione nei loro confronti di cui all'art.80, commi 1 e 2 (per le cause di esclusione antimafia di cui al comma 2 si fa riferimento ai soggetti che sono sottoposti alla verifica antimafia, ai sensi dell'art.85, del Codice Antimafia).

Per i soggetti cessati dalla carica, anch'essi da indicare anche nel DGUE, la dichiarazione di insussistenza delle cause di esclusione di cui ai precedenti commi dell'art.80, può essere resa anche dal legale rappresentante dell'operatore economico concorrente, con la sua sottoscrizione del DGUE.

Tutto ciò premesso si conferma che il DGUE debba essere sottoscritto dal legale rappresentante dell'impresa concorrente e che tutti i soggetti indicati all'art.80, comma 3 del codice dei contratti pubblici debbano dichiarare separatamente la non sussistenza di condanne penali, come da art.80 comma 1 e 3 del D.Lgs.50/2016.

**QUESITO N. 5**

*Si richiedono le seguenti informazioni relative agli ospiti presenti in struttura:*

- *numero di ospiti presenti ad oggi in struttura;*
- *livello di intensità assistenziale di ciascun ospite;*
- *se in convenzione con l'ASL o in regime privato;*
- *esistenza di lista d'attesa e quantificazione della stessa;*
- *importo rette applicate agli ospiti.*

**RISPOSTA N.5**

numero di ospiti presenti ad oggi in struttura	<b>16</b>
livello di intensità assistenziale di ciascun ospite	<b>La comunità integrata ospita persone non autosufficienti con bisogni assistenziali di diversa intensità (disturbi comportamentali, elevati bisogni sanitari correlati ad elevati bisogni assistenziali, disabilità severe e moderate).</b>
se in convenzione con l'ASL o in regime privato	<b>Il personale sanitario previsto dagli standard vigenti per le Comunità integrate è assicurato dall'Azienda sanitaria con personale messo a disposizione dal gestore della struttura. L'azienda sanitaria provvede all'erogazione della quota sanitaria giornaliera per ospite pari ad € 10,40 come previsto con Delibera di G.R. n. 6/27 del 30.1.2008 Le prestazioni sanitarie di base vengono garantite dai MMG (medici di Medicina Generale).</b>
esistenza di lista d'attesa e quantificazione della stessa	<b>N. 01 richiesta in lista d'attesa (donna)</b>
importo rette applicate agli ospiti	<b>Retta residenti nel Comune di Ozieri: € 1.400,00 mensili; Retta non residenti: € 1.540,00 mensili. In alcuni casi i Comuni di residenza integrano il pagamento della retta.</b>

**QUESITO N. 6**

*Si richiede il tasso di occupazione della struttura nell'ultimo triennio per singolo anno.*

**RISPOSTA N.6**

Tasso occupazione anno 2014	<b>N.19</b>
Tasso occupazione anno 2015	<b>N.19</b>
Tasso occupazione anno 2016	<b>N.16</b>

**QUESITO N. 7**

*Si chiede l'attuale organizzazione oraria dei servizi oggetto d'appalto, intesa come n. di risorse impiegate e in quale fasce orarie.*

**RISPOSTA N.7**

**PROSPETTO DIPENDENTI PROMETEO CASA PROTETTA ULTIMO TRIENNIO:**

COGNOME NOME	TEMPO INDETERMINATO	PART-TIME	TOT. ORE SETT.	C.C.N.L AGIDAE
AA (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
BB (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
CC (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
DD (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
EE (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
FF (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
GG (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
HH (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
II (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
LL (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
MM (OSS)	SI	NO	38	O.S.S. LIV. C2
NN (Pulizie)	SI	SI	24	Addetta Pulizie Liv. A3

#### CASA PROTETTA CUCINE ULTIMO TRIENNIO:

COGNOME NOME	TEMPO INDETERMINATO	PART-TIME	TOT. ORE SETT.	C.C.N.L TURISMO E PUBBLICI ESERCIZI
OO (CUOCA )	SI	SI	35	5° LIVELLO
PP (CUOCA – ADDETTA PULIZIE)	SI	SI	35	5° LIVELLO

#### QUESITO N. 8

*Si chiede il costo annuo delle seguenti utenze per l'ultimo triennio: telefono, energia elettrica, acqua, gas (riscaldamento e acqua calda sanitaria), tassa rifiuti e in generale tasse comunali. Si richiede inoltre il costo relativamente alla manutenzione ordinaria dell'immobile, degli impianti, degli arredi e attrezzature, delle aree verdi.*

#### RISPOSTA N.8

Spese di gestione a carico del Comune ( <i>telefono, energia elettrica, acqua</i> ) anno 2014	<b>€ 15.189,50</b>
Spese di gestione a carico del Comune ( <i>telefono, energia elettrica, acqua</i> ) anno 2015	<b>€ 12.768,92</b>
Spese di gestione a carico del Comune ( <i>telefono, energia elettrica, acqua</i> ) anno 2016	<b>€ 12.125,07</b>

Essendo una struttura comunale non venivano pagate la tassa sui rifiuti ed in generale le tasse comunali.

**Per le spese per acquisto beni, servizi e manutenzioni vedi i Bilanci 2014/2016 di verifica della Soc. Prometeo posti in calce alle presenti FAQ.**

#### QUESITO N.9

*Si chiede di conoscere l'ammontare dei ricavi della struttura nell'ultimo triennio.*

#### RISPOSTA N. 9

PROVENTI RETTE anno 2014	<b>€ 261.895,19</b>
PROVENTI RETTE anno 2015	<b>€ 280.789,66</b>
PROVENTI RETTE anno 2016	<b>€ 286.574,31</b>

PROVENTI QUOTE VESATE DALL'ASL anno 2014	€ 62.628,80
PROVENTI QUOTE VESATE DALL'ASL anno 2015	€ 62.472,80
PROVENTI QUOTE VESATE DALL'ASL anno 2016	€ 53.455,20

**QUESITO N. 10**

*Si richiede di indicare l'elenco dei beni mobili e delle attrezzature che l'ente appaltante pone a disposizione dell'appaltatore.*

**RISPOSTA N. 10**

**ELENCO DEI BENI MOBILI DELLA STRUTTURA MESSI A DISPOSIZIONE DAL COMUNE DI OZIERI :**

Rif.	ARREDI Descrizione	Q.tà
<b>ARREDO CAMERE DI DEGENZA</b>		
<b>1</b>	<b>LETTO A 3 SNODI – MANOVELLA – CREMAGLIERA C/COPPIA SPALLE</b> Realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano superiore con schienale e gambale regolabile mediante 2 manovelle rientranti poste ai loro piedi. Pediera regolabile con cremagliera. Rete rigida in tondino d'acciaio asportabile. Base con gambe e puntali in plastica. Sollevamento del piano rete da cm.40 a cm.68; piano rete cm. 190x88. Coppia spale realizzata in pannello bilaminato perimetricamente in legno massiccio rifinito in noce. Guide incassate in alluminio per permettere lo scorrimento delle sponde predisposte per l'applicazione di 3+3 traversi-sponde. Dimensioni: cm. 102x64 h	<b>20</b>
<b>2</b>	<b>COPPIA SPONDE SCORRIMENTO VERTICALE</b> Realizzate in legno a tre traverse a sezione maggiorata; aggancio automatico; pulsante di sblocco con sistema antisgancio di sicurezza	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>COMODINO</b> Realizzato in nobilitato melaminico atossico classe 1, spessore mm. 18 . Ante realizzate in melaminico postformato. Cassetto con struttura in PVC, montato su guide metalliche a cuscinetto con fermocorsa. Frontale melaminico postformato. Maniglie antitrauma. Dimensioni: cm 45x45x75 h	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>ARMADIO A DUE PORTE</b> Realizzato in nobilitato melaminico atossico classe 1, spessore mm. 18. Ante realizzate in melaminico postformato. Internamente divisorio verticale formante due vani con ripiano superiore, inferiore e asta appendiabiti. Esternamente 2 porte girevoli, con cerniere a 180°, realizzate in melaminico postformato spessore 18 mm. Guarnizioni antipolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Dimensioni: cm. 90x55x190 h	<b>04</b>
<b>5</b>	<b>ARMADIO A TRE PORTE</b> Realizzato in nobilitato melaminico atossico classe 1, spessore mm. 18. Ante realizzate in melaminico postformato. Internamente divisorio verticale formante due vani con ripiano superiore, inferiore e asta appendiabiti. Esternamente 3 porte girevoli, con cerniere a 180°, realizzate in melaminico postformato spessore 18 mm. Guarnizioni antipolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Dimensioni: cm. 135x55x190 h	<b>04</b>
<b>6</b>	<b>SEDIA</b> Sedia in faggio verniciato al naturale. Imbottitura in espanso ad alta densità rivestito in tessuto ignifugo.	<b>08</b>
<b>7</b>	<b>TAVOLO</b> Realizzato con struttura portante in legno, con quattro gambe. Piano in bilaminato plastico da 30 mm.	<b>08</b>
<b>8</b>	<b>MATERASSI 2 SNODI IGNIFUGO</b> Costruito in poliuretano espanso schiumato a freddo, ignifugo. Rivestito in tessuto di trevira traspirabile, ignifugo e sfoderabile mediante cerniera posta su due lati. Densità 30 Kg./mc.. Lavabile, sterilizzabile. Ignifugo in classe 1 IM. Dimensioni: cm. 85x190x12h	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>GUANCIALE IGNIFUGO</b> Autoestinguento, dimensione adulti, con anima in poliuretano espanso morbido, antischiacciamento, lavabile, sterilizzabile, ignifugo. Rivestito in tessuto di trevira traspirabile ignifugo.	<b>20</b>
<b>10</b>	<b>VASSOIO SERVIPRANZO</b>	<b>1</b>

	Struttura in tubo d'acciaio cromato con ruote piroettanti. Piano d'appoggio in materiale plastico da cm.58x38. Inclinabile. Corredato di bacinella per posate, portabicchieri e portabottiglie. Altezza regolabile da cm. 78 a cm. 120	
11	<b>POLTRONA DA CAMERA</b> Struttura in legno di faggio lucidato al naturale o tinto noce. Sedile e schienale in legno imbottiti e rivestiti in tessuto ignifugo. Con cubo poggiagambe	08
12	<b>SOLLEVAMMALATI PIEGHEVOLE</b> Elettrico con batteria 24 V ricaricabile. Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Quattro ruote piroettanti di cui due frenanti. Base allargabile. Stop d'emergenza con discesa elettrica e meccanica. Completo di bilancino e imbracatura.	01
<b>SALA TV</b>		
13	<b>DIVANO</b> Struttura portante in legno rivestito in poliuretano espanso a densità differenziate e accoppiato. Cuscini seduta completamente sfoderabili in poliuretano espanso indeformabile ad alta densità con falda acrilica. Cuscini schienale e braccioli completamente sfoderabili con falda acrilica a anima in poliuretano espanso. Rivestimento in tessuto lavabile e ignifugo classe 1 IM. Dimensioni: cm. 200x100x84h	03
14	<b>POLTRONA</b> Struttura portante in legno rivestito in poliuretano espanso a densità differenziate e accoppiato. Cuscini seduta completamente sfoderabili in poliuretano espanso indeformabile ad alta densità con falda acrilica. Cuscini schienale e braccioli completamente sfoderabili con falda acrilica a anima in poliuretano espanso. Rivestimento in tessuto lavabile e ignifugo classe 1 IM. Dimensioni: cm. 95x100x84h	05
15	<b>TAVOLINO</b> Struttura in faggio al naturale Dimensioni: cm 110x70x32h	01
16	<b>SEDIA</b> Sedia in faggio verniciato al naturale. Imbottitura in espanso ad alta densità rivestito in tessuto ignifugo.	05
<b>ATRIO</b>		
17	<b>POLTRONCINA</b> Sedia fisa con schienale medio; sedile e schienale in polipropilene; struttura con 4 gambe e reggischiena in tubo ellittico d'acciaio 15/10 verniciato a polveri. Dimensioni: cm.56x43x85h; altezza schienale cm. 36 Altezza seduta cm.49	05
<b>REFETTORIO</b>		
18	<b>TAVOLO</b> Realizzato con struttura portante in legno, con quattro gambe. Piano in bilaminato plastico da 30 mm. Bordato perimetralmente in legno. Colore noce chiaro Dimensioni: cm 80x80x78h	09
19	<b>SEDIA</b> Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche. Seduta imbottita in tessuto ignifugo e schienale in faggio color noce chiaro.	36
20	<b>MOBILE CREDENZA A DUE ANTE E DUE CASSETTI</b> Realizzato in nobilitato melaminico atossico classe 1, spessore mm.18. Ante realizzate in melaminico postformato. Cassetti con struttura in PVC, montati su guide metalliche a cuscinetto con fermocorsa, frontale melaminico postformato. Profili parapolvere e maniglie antinfortunistiche Dimensioni: cm 90x60x100h	02
<b>AMBULATORIO MEDICO</b>		
21	<b>LETTINO DA VISITA A UN SNODO</b> Struttura in tubo d'acciaio verniciato. Schienale regolabile. Imbottitura e coperta in tessuto plastico lavabile auto estinguente. Dimensioni: cm. 180x60x78h	01
22	<b>SCALETTA</b> Costruita in tubo d'acciaio cromato. Pedana ricoperta con materiale plastico antiscivolo. Due gradini Dimensioni: cm. 42h	01
23	<b>SCRIVANIA</b> Telaio in tubo d'acciaio verniciato con ripiano in truciolare bilaminato. Con cassetti laterali. Dimensioni: cm 120x70x80h	01
24	<b>ARMADIO PER MEDICINALI E STRUMENTI</b> Costruito in lamiera d'acciaio verniciata a due scomparti sovrapposti. Scomparto superiore corredato di due antine scorrevoli in vetro temperato con serrature a due ripiani in acciaio inox regolabili su quattro cremagliere. Scomparto inferiore c corredato di due porte in lamiera d'acciaio con serratura e da un ripiano asportabile in lamiera d'acciaio: Dimensioni: cm. 80x73x193h	01

25	<b>PARAVENTO</b> Telaio realizzato in tubo d'acciaio cromato. Tendine in plastica lavabile auto estinguente.	01
26	<b>PORTA RIFIUTI A PEDALE</b> Costruito in acciaio inox 18/10. Secchio interno estraibile in acciaio inox. Capacità 11 litri	01
27	<b>CARRELLO DI SERVIZIO PER CORSA</b> Struttura in tubo in lega leggera, Due piani in truciolare bilaminato, spessore 18 mm.. Montato su ruote diam. 80 mm.. Con ringhierine. Dimensioni: cm. 70x50x80h	01
<b>SALA D'ATTESA</b>		
28	<b>DIVANO A TRE POSTI</b> Struttura metallica verniciata con polveri epossidiche. Imbottitura in schiumato a freddo autoestinguente. Rivestimento in tessuto ignifugo classe IIM Dimensioni: cm. 107x35x85h	01
29	<b>DIVANO A UN POSTO</b> Struttura metallica verniciata con polveri epossidiche. Imbottitura in schiumato a freddo autoestinguente. Rivestimento in tessuto ignifugo classe IIM Dimensioni: cm. 57x30x75h	01
30	<b>TAVOLINO</b> Struttura in faggio al naturale Dimensioni: cm 110x70x32h	01
<b>UFFICIO</b>		
31	<b>MOBILE CONTENITORE</b> Struttura realizzata con pannello di particelle di legno spessore mm.18 nobilitato melaminico finitura cera, rifinitura con bordo melaminico mm. 0,4. I frontali e le ante realizzate con pannello di particelle di legno spessore mm.18 nobilitato melaminico finitura cera. Bordi perimetrali in ABS mm2 in tinta con la superficie. Mobile con 2 ante vetro (alte) e 2 ante cieche (basse). Con serratura. Colore noce Dimensioni: cm 90x46,2x198,4h	01
32	<b>SCRIVANIA CON CASSETTIERA TRE CASSETTI</b> Composta da piano, fianchi e schiena. Piano di lavoro realizzato con pannello di fibre tipo MDF spessore mm. 28, con bordi perimetrali sagomati controplaccati in carta toupan nero nella parte inferiore e rivestiti nella parte a vista con foglia calandrata monostrato in PVC termoformabile da 400 mm. di spessore. Fianchi di sostegno realizzati con pannello di particelle di legno spessore mm 18 nobilitato in melaminico finitura cera, rifiniti perimetralmente con borso in ABS spessore mm. 2 con spigoli arrotondati. Fianchi dotati di piedini livellatori e di profili in alluminio inseriti in verticale sui fianchi che consentono l'attrezzabilità dell'apposita cava mediante elementi di sostegno per angoli di raccordo, penisole ed accessori. Schiena realizzata con pannello di legno spessore mm. 18 nobilitato in melaminico finitura cera, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm. 0,4. Dimensione: cm 160x80x72h Cassettiera con struttura realizzata con pannello di legno spessore mm.18 nobilitato in melaminico finitura cera, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm. 0,4. Frontale realizzato con pannello di particelle di legno spessore mm.18 nobilitato melaminico finitura cera. Bordi perimetrali in ABS mm. 2 in tinta con la superficie. Cassetti in legno dotati di serratura centralizzata, spondine in guide scorrevoli in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura. Dotata di ruote piroettanti in nylon nero ad innesto rapido. Dimensioni: cm. 42x55x57	01
33	<b>POLTRONA DIREZIONALE IN TESSUTO IGNIFUGO</b> Schienale alto, scocca a canalone in multistrato di faggio e pioppo; braccioli in poliuretano; meccanismo oscillante con bloccaggio nella posizione di lettura e manopola di variazione di tensione adattabile alla corporatura dell'utilizzatore; pistone di alzata a gas; basamento a 5 razze in nylon con ruote autofrenanti. Misure d'ingombro: lunghezza cm.68; profondità seduta cm.45; altezza cm. 116<126; altezza schienale cm.58; altezza seduta cm.48<58	01
34	<b>POLTRONA INTERLOCUTORIA IN TESSUTO IGNIFUGO</b> Sedia fissa impilabile con schienale medio; sedile e schenale in multistrato do faggio e pioppo tappezzato in tessuto; interno schiumato ignifugo di classe IIM; struttura con 4 gambe e reggischienale in tubo ellittico d'acciaio 15/10 verniciato a polveri. Dimensioni: larghezza cm.53; profondità cm.43; altezza totale cm.85; altezza schienale cm.36; altezza seduta cm.49	02
<b>INFERMERIA</b>		
35	<b>LETTO A TRE SNODI MANOVELLA E CREMAGLIERA</b> Realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano superiore con schienale e gambale regolabile mediante 2 manovelle rientranti poste ai loro piedi. Pediera regolabile con cremagliera. Rete rigida in tondino d'acciaio asportabile. Base con gambe e puntali in plastica. Dimensioni: cm.190x85x45h	01
36	<b>ARMADIO A DUE PORTE</b> Realizzato in nobilitato melaminico atossico classe 1, spessore mm. 18. Ante realizzate in melaminico	01

	postformato. Internamente divisorio verticale formante due vani con ripiano superiore, inferiore e asta appendiabiti. Esternamente 2 porte girevoli, con cerniere a 180°, realizzate in melaminico postformato spessore 18 mm. Guarnizioni antipolvere e antirumore. Maniglia antitrauma. Dimensioni: cm. 90x55x190 h	
<b>37</b>	<b>SEDIA</b> Sedia in faggio verniciato al naturale. Imbottitura in espanso ad alta densità rivestito in tessuto ignifugo.	<b>01</b>
<b>38</b>	<b>CARRELLO DI SERVIZIO PER CORSIA</b> Struttura in tubo in lega leggera, Due piani in truciolare bilaminato, spessore 18 mm.. Montato su ruote diam. 80 mm.Con ringhierine. Dimensioni: cm. 70x50x80h	<b>01</b>
<b>39</b>	<b>CARROZZINA AUTOSPINGENTE</b> Carrozzina con struttura smontabile in tubo d'acciaio cromato diam.30x1,5	
<b>SALA LETTURA</b>		
<b>40</b>	<b>LIBRERIA</b> Struttura in nobilitato melaminico atossico classe E1, con spessore cm 2,5. Colore noce. Dimensioni: cm. 360x45x230h	<b>01</b>
<b>41</b>	<b>SEDIA</b> Sedia in multistrato di faggio verniciato al naturale. Imbottitura in espanso ad alta densità rivestito in tessuto ignifugo.	<b>06</b>
<b>42</b>	<b>TAVOLO</b> Realizzato con struttura portante in legno, con quattro gambe. Piano in bilaminato plastico da 30 mm. Dimensioni cm.160x80x78h	<b>01</b>
<b>CUCINA</b>		
<b>01</b>	<b>LAVATOIO ARMADIATO PER LAVASTOVIGLIE DUE VASCHE CON GOCCIOLATOIO</b> Costruzione completamente in acciaio AISI 304. Due vasche da mm. 500x500x290h con sgocciolatoio a sinistra. Armadio sottostante le vasche con portine scorrevoli e alloggiamento lavastoviglie sotto-tavolo a sinistra. Dimensioni mm.1800x700x1000h	<b>01</b>
<b>02</b>	<b>SIFONE DOPPIO IN PLASTICA 2''</b> Sifone doppio in plastica 2'' Dimensioni mm. 190x190x90h	<b>01</b>
<b>03</b>	<b>RUBINETTO CON LEVA A GOMITO DOCCIA CANNA</b> Rubinetto con leva a gomito doccia canna Dimensioni mm. 800x480x1080h	<b>01</b>
<b>04</b>	<b>MENSOLA FORATA A PARETE</b> Realizzata completamente in acciaio AISI 304 finitura Scotch-Brite con spessore 10/10, posizionabile a diverse altezze su staffe in dotazione da fissare a muro. Ripiano forato dotato di pieghe salvamani. Alzatina posteriore mm. 30x2. Dimensioni: mm. 1800x400x30h	<b>01</b>
<b>05</b>	<b>LAVASTOVIGLIE SOTTOTAVOLO</b> Struttura portante, top, pannello di controllo, pennellatura esterna, basamento, vasca, camera di lavaggio, filtro vasca, supporto cesto e viterie in acciaio AISI 304. Bracci e ugelli di lavaggio in polipropilene. Circuiti di lavaggio e risciacquo separati. Boiler da 6 litri, temperatura di lavaggio 55/65° C. Temperatura di risciacquo 80/85° C. Pannello di controllo elettronico. Predisposta per connessione e dosatore di detersivo esterno. Ciclo di lavaggio unico 120 sec. .Produttività max. 30 cesti/ora. Cesto per piatti piani + cesto per tazze con 4 contenitori posate. Cavo elettrico, tubo flessibile per collegamento acqua con valvola di non ritorno certificata D.V.G.W..Pompa di scarico, contenitore e dosatore brillantante. Dimensioni: mm. 600x600x820h	<b>01</b>
<b>06</b>	<b>CUCINA A GAS 8 FUOCHI + 2 FORNI</b> Piano di lavoro in acciaio AISI 304 spessore 15/10. Rivestimento frontale, laterale e posteriore in acciaio AISI 304 finitura Scotch-Brite. Giunzione testa a testa fra apparecchiature per eliminare fessure e possibili infiltrazioni. Allacciamento semplificato (può essere indifferentemente laterale, posteriore, dal basso). Bruciatori in ghisa, con valvola di sicurezza e termocoppia e fiamma pilota protetta, intercambiabili in utenza. Forni a gas con accensione piezoelettrica e bruciatore in acciaio inox a fiamma autostabilizzata posizionato sotto la suola e termostato 120/330°C. Griglie piano di cottura in ghisa smaltata a bacinelle di raccolta liquidi in acciaio smaltatati. Camere forno in acciaio smaltato, con supporti a tre livelli per griglie GN 2/1; suola forni nervata i ghisa. Controporte forni in acciaio AISI 304. Piedini in acciaio AISI 304, regolabili in altezza fino a 200 mm. Maniglie forni in acciaio AISI 304. Due griglie cromate GN 2/1 in dotazione. Dimensioni: mm. 1600x900x850h Potenza gas Kw 58,200	<b>01</b>
<b>07</b>	<b>CAPPA ASPIRANTE A PARETE INOX</b> Corpo aspirante costruito completamente in acciaio AISI 304.	<b>01</b>

	Dotato di filtri a labirinto in acciaio AISI 304, pannelli ciechi in acciaio AISI 304, Canalina perimetrale e bacinella raccogli condensa. Elettoventilatore centrifugo del tipo "chiuso" montato all'interno della batteria filtrante. Dimensioni : mm. 2000x1200x500h	
<b>08</b>	<b>VARIATORE DI VELOCITA'</b> Contenitore in PVC. Variatore automatico idoneo a pilotare ventilatori con motori asincroni monofase. Interruttore per il motore e le luci della cappa; dispositivo di regolazione della velocità. Dimensioni: mm. 73x135x74h Potenza elettrica Kw 1.100	<b>01</b>
<b>09</b>	<b>CANALIZZAZIONE</b> Canalizzazione in zincato	<b>01</b>
<b>10</b>	<b>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA</b> Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm., insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Ripiano intermedio posizionabile in tre diverse altezze. Due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi. Maniglie ergonomiche in ABS. Suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini in acciaio AISI 304 alti 200 mm regolabili in altezza (60 mm.). Fianchi tamburati. Alzatina posteriore paraspruzzi con saggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni: mm. 1200x700x1000h	<b>01</b>
<b>11</b>	<b>ARMADIO FRIGORIFERO</b> Struttura interna ed esterna in acciaio AISI 304, fondo, cielo e schienale esterni in acciaio inox AISI 304. Piedi regolabili in altezza da 2'' in acciaio AISI 304. Pannello comandi digitale con regolazione della temperatura e dell'umidità relativa. Illuminazione interna. Sbrinamento completamente automatico ad evaporazione dell'acqua di sbrinamento tramite gas caldo. Celle interne separate con spigoli arrotondati formate da due soli pezzi in acciaio e fondo stampato (con piletta di scarico). Supporti per guide e griglie facilmente smontabili senza l'ausilio di attrezzi. Due gruppi refrigeranti realizzati in un'unica struttura monoblocco estraibile dall'alto e accessibile frontalmente dimensionati per funzionare con temperature ambiente di 43° C. Spessore isolamento 75 mm. ottenuto con schiume ciclopentano. Due mezze porte reversibili in utenza autochiudenti, con massima apertura a 180° dotate di guarnizione magnetica, maniglia incassata, serratura con chiave. Funzionamento ventilato Refrigerante R134a CFC e HCFC free Dotazione di serie 4 griglie in rilsan GN 2/1 e 4 coppie di guide in acciaio inox. Dimensioni: mm. 750x795x2050h	<b>01</b>
<b>12</b>	<b>TAVOLO SU GAMBE CON ALZATINA</b> Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm., insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Gambe quadre in acciaio AISI 304 con piedini in acciaio AISI 304 da 1'' regolabili in altezza (40 mm.) Fianchi tamburati. Alzatina posteriore paraspruzzi con saggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13 mm. Dimensioni: mm. 1200x700x1000h	<b>01</b>
<b>13</b>	<b>RIPIANO INFERIORE PER TAVOLO</b> Ripiano inferiore per tavolo da mm. 1200 Dimensioni: mm 1080x540x40h	<b>01</b>
<b>14</b>	<b>CASSETTO</b> Costruzione in acciaio inox AISI 304, con interno in pezzo unico ed angoli arrotondati. Carico massimo 40 Kg. Dimensioni: mm 600x600x100h	<b>02</b>
<b>15</b>	<b>TAVOLO ARMADIO D'ANGOLO CON ALZATINE</b> Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm., insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Ripiano intermedio. Porta insonorizzata a battente con maniglia ergonomia in ABS. Suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini in acciaio AISI 304 alti 200 mm. Regolabili in altezza (60 mm). Fianchi tamburati. Alzatina posteriore paraspruzzi su due lati con saggiatura 8 mm altezza 100 mm e spessore 13. Dimensioni: mm 1100x1100x1000h	<b>01</b>
<b>16</b>	<b>TAVOLO ARMADIO CON ALZATINA</b> Piano di lavoro in acciaio 10/10 in AISI 304 di spessore 40 mm., insonorizzato con piega salvamani sui bordi e sottopiano rinforzato in pannello idrofugo. Ripiano intermedio posizionabile in tre diverse altezze. Due porte insonorizzate scorrevoli su guide poste all'interno della cornice del mobile facilmente estraibili senza l'uso di attrezzi. Maniglie ergonomiche in ABS. Suola in acciaio AISI 304 da 10/10 con rinforzi in acciaio inox da 15/10, piedini in acciaio AISI 304 alti 200 mm regolabili in altezza (60mm). Fianchi tamburati. Alzatine posteriore paraspruzzi con saggiatura 8 mm. Altezza 100 mm. E spessore 13 mm.	<b>01</b>

	Dimensioni: mm 1000x700x1000h	
<b>17</b>	<b>SCAFFALE A 4 RIPIANI</b> Scaffale a 4 ripiani lisci, interamente in acciaio inox. I due ripiani intermedi possono essere posizionati a varie altezze. Portata di ogni ripiano 250 Kg./mq uniformemente distribuiti. Altezza regolabile +/- 10mm Dimensioni: mm. 1110x570x1800h	<b>01</b>
<b>18</b>	<b>CARRELLO DI SERVIZIO 2 RIPIANI</b> Struttura in tubo tondo da 25 mm in acciaio AISI 304 completamente saldata. Ripiani da 1200xx600 mm in acciaio AISI 304 con bordi a doppia piegatura e saldati alla struttura. Dotato di 4 ruote piroettanti (2 con freno) da 125 mm di diametro con paracolpi in plastica. Portata massima 150 Kg. distribuiti uniformemente Dimensioni: mm 1295x695x858h	<b>01</b>
<b>LAVANDERIA</b>		
<b>19</b>	<b>LAVABIANCHERIA ELETTRICA 11Kg</b> Vasca, cesto, top, pannello frontale in acciaio inox. Pannelli laterali in acciaio verniciato grigio. Porta dotata di dispositivo di sicurezza. Motore con protezione termoamperometrica e trasmissione a cinghia, montato su cuscinetti a lubrificazione permanente. Vaschetta detersivi posta sul top dell'apparecchiatura. Pannello comandi di tipo elettromeccanico con 10 programmi di lavoro. Riscaldamento elettrico. Kit di fissaggio al pavimento 7,5/11 Kg. con viti (dim. Mm. 200x50x300h) Dimensioni: mm 720x705x1200h	<b>01</b>
<b>20</b>	<b>ESSICATORE ELETTRICO</b> Cesto in acciaio liscio con speciale trattamento galvanico. Pannelli laterali e frontale preverniciati con polveri a caldo, resistenti alla corrosione ed alla ruggine. Porta con dispositivo di sicurezza, dotata di robuste cerniere e invertibile in utenza. Spia di segnalazione ad indicare intasamento filtro. Motore con protezioni termoamperometriche con trasmissione a cinghia e cuscinetti a lubrificazione permanente. Azione antisgualcitura a fine ciclo di serie. Pannello comandi con controllo a microprocessore: 2 programmi auto stop per l'extra asciutto, dai 5 ai nove programmi definibili dall'utente: controllo automatico della temperatura e possibilità di impostare fino a 20 parametri di asciugatura. Riscaldamento elettrico. Capacità asciugante 226 g./min. Dimensioni: mm 790x1000x1740h Potenza elettrica: Kw 13,500 Alimentazione elettrica 400 V – 3+N - 50	<b>01</b>
<b>21</b>	<b>MANGANO ELETTRICO</b> Conca in alluminio anodizzato, sistema riscaldante costituito da sei resistenze per la distribuzione omogenea della temperatura su tutto il rullo. Cilindro ricoperto con lana d'acciaio. Entrata e uscita biancheria frontale. Possibilità di introdurre biancheria piana con umidità residua del 20%. Sistema di sicurezza "salva dita", termostato e protezioni termoamperometriche di serie. Capacità evaporante 4 lt/h. Riscaldamento elettrico Dimensioni: mm. 1395x510x1025h Potenza elettrica Kw 5,000 Alimentazione elettrica 400 V – 3+N - 50	
	<b>BIANCHERIA VARIA</b> (tovaglie, coprimacchia, tovaglioli, coprimaterassi, asciugamani, copriletto, coperte etc.) e <b>ATTREZZATURE DA CUCINA</b> ( Piatti, bicchieri, posate, tazze, padelle, coperchi, mestoli, vassoi etc.)	

#### QUESITO N. 11

*Si chiede se per il servizio di cucina ed il servizio di lavanderia siano presenti in struttura locali idonei ed attrezzati.*

#### **RISPOSTA N. 11**

Si. In struttura sono presenti locali idonei ed attrezzati per il servizio di cucina ed il servizio di lavanderia.

#### QUESITO N. 12

*Si chiede se al momento ci siano collaborazione attive fra la struttura "Clemenza e Giuseppe Pietri" e associazioni di volontariato, scuole, ecc*

## **RISPOSTA N. 12**

Attualmente vi è una collaborazione attiva fra la struttura “Clemenza e Giuseppe Pietri” e l’Associazione “Per Monica Insieme” Ozieri Via dei Caduti Ozieresi, n°1 Ozieri Cod. Fisc. – P.IVA: 90002530906 per il trasporto degli ospiti per visite mediche all’Ospedale cittadino.

Sono altresì attive collaborazioni con alcune associazioni di volontariato che assicurano, in alcuni periodi dell’anno, attività di socializzazione e animazione. Rispetto ai rapporti con le scuole è stata promossa la collaborazione nell’ambito dei progetti di alternanza scuola-lavoro