COMUNE DI

BARENGO



DELIBERAZIONE	N.	79			
Trasmessa a					
II					
Prot. n.					

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

OGGETTO: ACQUISIZIONE DI MOBILI E ARREDI PER LA SEDE MUNICIPALE. PRESA ATTO REVOCA PROCEDURA DI GARA ED APPROVAZIONE NUOVO CAPITOLATO.

L'anno duemilaquattordici addì venti del mese di dicembre alle ore 11.30, convocata nei modi prescritti, la Giunta Comunale si è riunita nella Sala delle adunanze nelle persone dei Signori:

Maggeni Fabio Zanari Eleonora Rabozzi Francesco Sindaco Assessore Assessore TOTALI

PRESENTI	ASSENTI
X	
X	
X	
3	

Partecipa il Segretario Comunale FAVINO Dott. Giuseppe, il quale provvede alla redazione del seguente verbale.

Il Signor Maggeni Fabio nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza e, constatata la legalità dell'adunanza, invita i convenuti a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

G.C. N° 79 DEL 20.12.2014

OGGETTO: ACQUISIZIONE DI MOBILI E ARREDI PER LA SEDE MUNICIPALE. PRESA ATTO REVOCA PROCEDURA DI GARA ED APPROVAZIONE NUOVO CAPITOLATO TECNICO.

LA GIUNTA COMUNALE

Su relazione del Sindaco che riferisce sulla proposta deliberativa;

CONSIDERATO che sono stati recentemente portati a termine i lavori di restauro e risanamento conservativo del palazzo municipale (CUP I64D12000000006 - CIG 4601034D5B) e che occorre, conseguentemente, provvedere all'acquisizione di alcune forniture necessarie a completarne la funzionalità;

RICHIAMATA la deliberazione G.C. n. 50 del 09.08.2014: "Indirizzo amministrativo ai fini dell'acquisizione di mobili e arredi per la sede municipale", nonché l'allegato capitolato tecnico ed elenco arredi;

VISTA la determinazione area tecnica n. 86 del 24.07.2014: "FORNITURA E POSA IN OPERA ARREDI PRESSO SEDE MUNICIPALE PREVIO SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEGLI ARREDI ESISTENTI PRESSO L'ATTUALE UFFICIO SEGRETERIA ED ANAGRAFE. CIG n. ZB8107626D. INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI DEL CONTRATTO E DEI CRITERI DI SELEZIONE PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA. DETERMINA A CONTRATTARE ED APPROVAZIONE INVITO A GARA INFORMALE PER IL CONFERIMENTO MEDIANTE COTTIMO FIDUCIARIO"

DATO ATTO che, con la medesima determinazione, veniva approvato il ricorso a gara tramite cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 comma 1 lett. B) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., mediante ricorso al Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA);

CONSIDERATO:

- Che, mediante apposita procedura di gara su portale MEPA, veniva pubblicato in data 03.09.2014 il relativo bando di invito, con scadenza 24.09.2014 per la presentazione delle offerte, cui venivano invitati a partecipare i seguenti operatori economici presenti sulla piattaforma MEPA:
 - o Alfa sas di Cislaghi Maurizia & C.;
 - o Centrufficio Loreto;
 - o Conti srl;
 - o Primula sas di Giorgetti Alberto e C.;
 - O Violaufficio di arch. M. Viola:
- Che entro il termine suindicato perveniva sul portale la sola offerta della ditta Alfa sas di Cislaghi Maurizia & C.;

VISTA la documentazione di gara, ed in particolare:

- le specifiche tecniche di cui al Capitolato allegato al bando succitato, che fissano i requisiti minimi da soddisfare ai fini della valutazione dell'offerta presentata;
- la previsione esplicitamente indicata nel bando/invito secondo cui "Il Presidente della gara si riserva la facoltà insindacabile di non far luogo alla gara stessa o di differirne la data, dandone comunque comunicazione mediante pec/fax ai partecipanti senza che gli stessi possano accampare alcuna pretesa";

VISTA la deteriminazione area tecnica n. 123 del 12.12.2014 con la quale veniva revocata la procedura di gara informale tramite cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 comma 1 lett. B) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., mediante ricorso al Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA), per l'affidamento dell'incarico di fornitura e posa in opera arredi presso sede municipale previo smontaggio e smaltimento degli arredi esistenti presso l'attuale ufficio segreteria ed anagrafe (cig ZB8107626);

PRESO ATTO delle motivazioni contenute nel suddetto atto di revoca della procedura di gara, poiché l'unica offerta pervenuta da parte della ditta Alfa sas di Cislaghi Maurizia & C. non presentava i requisiti minimi sufficienti rispetto alle specifiche tecniche indicate nel Capitolato, non essendovi pertanto le condizioni richieste dal bando di gara secondo quanto approvato all'Amministrazione Comunale per addivenire all'aggiudicazione della gara e all'affidamento dell'incarico di fornitura in parola;

DATO ATTO

- della necessità di garantire un buono standard qualitativo dei mobili e degli arredi per gli uffici e i locali comunali, tale da garantirne sia la durabilità nel tempo sia l'adeguatezza al contesto estetico ed architettonico del palazzo municipale;
- che a tal fine sono stati visionati diversi depliant di aziende produttrici in modo da poter fissare con maggor dettaglio gli standrad di prodotto di cui si necessita, sulla base dei quali è stato chiesto all'ufficio tecnico di procedere alla redazione di un nuovo capitolato tecnico;

PRESO ATTO del nuovo capitolato tecnico redatto dall'ufficio tecnico comunale ed allegato in copia alla presente deliberazione, il quale risponde alle esigenze di qualitative e tipologiche richiesta dall'Amministrazione;

RITENUTO pertanto di dover procedere all'approvazione di tale capitolato e nel contempo di disporre l'approvazione della nuova procedura di gara mediante Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione adottando il criterio dell'offerta a prezzi unitari in quanto con tale criterio l'offerta non viene limitata ad un mero ribasso percenutuale ma consente la formulazione della migliore offerta sul prodotto indicato a capitolato a garanzia di qualità della fornitura richiesta;

RITENUTO, pertanto, di formulare indirizzo al Responsabile del Servizio Tecnico affinchè proceda con urgenza all'adozione dei conseguenti atti amministrativi per l'acquisizione della fornitura in quanto allo stato attuale parte dell'immobile non può essere utilizzata data l'assenza degli arredi;

VERIFICATA la legittimità del presente atto ai sensi dell'art. 97 del D. Lgs. 267/2000;

PRESO ATTO del parere espresso dal Responsabile del Servizio in merito alla regolarità tecnica della presente deliberazione ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 267/2000;

CON voti unanimi espressi nelle forme di Legge

DELIBERA

1) Di prendere atto della revoca della procedura di gara informale tramite cottimo fiduciario ai

sensi dell'art. 125 comma 1 lett. B) del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., mediante ricorso al Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA), per l'affidamento dell'incarico di fornitura e posa in opera arredi presso sede municipale previo smontaggio e smaltimento degli arredi esistenti presso l'attuale ufficio segreteria ed anagrafe (cig ZB8107626), di cui alla determinazione area tecnica n. 123 del 12.12.2014;

- 2) Di approvare il nuovo capitolato tecnico, il computo degli arredi e le planimetrie di disposizione che si allegano in copia alla presente deliberazione;
- 3) Di dare mandato al responsabile del servizio tecnico affinchè proceda con urgenza alla redazione degli atti necessari per l'approvvigionamento della fornitura di cui al precedente punto 2, adottando il criterio dell'offerta a prezzi unitari alla luce delle motivazioni indicate in narrativa.

Di dichiarare con successiva unanime votazione la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4[^], del D. Lgs. 267/2000.



COMUNE DI BARENGO

Regione Piemonte – Provincia di Novara Via Vittorio Emanuele n.39 - 28010 BARENGO (NO) Tel. (+39)0321.997134 - Fax (+39) 0321.997375 Codice Fiscale: 80000370033 - Partita IVA: 00345550032

CAPITOLATO TECNICO

OGGETTO:

APPALTO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI ARREDI PRESSO SEDE MUNICIPALE PREVIO SMONTAGGIO E SMALTIMENTO DEGLI ARREDI ESISTENTI PRESSO L'ATTUALE UFFICIO SEGRETERIA ED ANAGRAFE.

CIG n.

Il presente appalto ha per oggetto la fornitura e posa in opera degli arredi del palazzo municipale di Barengo, previa rimozione e smaltimento degli arredi esistenti a cura ed oneri dell'appaltatore.

L'elenco e le quantità della fornitura sono indicate nell'Allegato A/2 con l'indicazione delle relative misure necessarie per una corretta collocazione secondo quanto indicato nella planimetria che si allega al presente capitolato.

Gli arredi proposti, <u>a pena di esclusione dalla gara</u>, dovranno soddisfare i <u>requisiti minimi</u> di seguito indicati nel presente capitolato.

Si precisa che, ai fini dell'idoneità della fornitura, tali requisiti saranno considerati per tipologie analoghe o comunque con pari garanzia di qualità, secondo le diverse linee di produzione presenti sul mercato.

Al di sotto di tale livello qualitativo l'offerta non verrà presa in considerazione.

<u>Tutti i mobili e le cassettiere oggetto di fornitura dovranno essere dotati di una serratura con sistema di chiusura.</u>

<u>PIANI SCRIVANIA E ALLUNGHI COMPLANARI</u> (CON CORNICE IN ALLUMINIO)

PER UFFICIO DEL SINDACO

Caratteristiche minime:

- un pannello sottopiano strutturale in fibra di legno dello spessore di mm. 25,
- parte superiore a vista del piano scrivania costituita da un pannello di finitura in legno spessore minimo di mm. 10 rivestito in essenza di legno nella finitura Ebano Rosa per uno spessore complessivo di mm. 11 con bordi perimetrali in massello dello stesso legno, spessore minimo mm. 1 raggiato mm. 1;
- piano scrivania <u>completato da una cornice perimetrale esterna realizzata in estruso di alluminio spessore minimo mm. 5,</u> con profilo ad "L", con la parte verticale h. mm. 40 e con la parte piatta l. mm. 50 alloggiata sotto il piano, finitura Alluminio Lucido.
- Presenza Interna al piano di almeno un elemento di irrigidimento costituito una trave strutturale metallica;
- apertura sul piano scrivania di un vano atto a consentire l'elettrificazione di cavi elettrici per postazioni di lavoro mediante pc
- La **struttura della scrivania** dovrà essere realizzata con barre sagomate in lamiera d'acciaio a sezione piena mm. 50x15, fornita nella finitura Cromata Lucida. La gamba dovrà comprendere un piedino gommato ad alta resistenza all'usura e alla trazione.

PER UFFICIO SEGRETARIO COMUNALE

- piani di lavoro in legno rivestito, ealizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 - spessore mm. 28, <u>rivestiti nella finitura</u> <u>Wengè</u>.
- **Dotati di** rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- **Dotati di** bordi perimetrali in A.B.S. spessore minimo mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca.
- **struttura della scrivania** costituita da una trave portante sotto-piano realizzata in tubolare di acciaio con forma a "C" (sez. minima mm. 70x40 spessore minimo lamiera 12/10) collegata, alle estremità, a due gambe a cavalletto con forma a "U" rovescia (tubolare di acciaio sezione minima mm. 70x30 spessore minimo lamiera 20/10).

La trave portante dovrà consentire l'alloggio degli elementi di canalizzazione e tramite l'innesto di un'opportuna canalina in PVC per ospitare cavi elettrici, di trasmissione dati e fonia.

Le travi dovranno essere verniciate nel colore grigio alluminio RAL 9006 goffrato mentre le gambe a cavalletto dovranno essere finite Cromate Lucide (sp. cromatura garantita 7/10 micron).

Il piede di appoggio a pavimento dovrà essere realizzato in materiale plastico ad alta resistenza all'usura ed alla trazione per consentire il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.

CASSETTIERA OPERATIVA

- in legno su ruote dotata di 3 cassetti.
- La struttura, i top e i frontali dei cassetti dovranno essere realizzati con pannelli in fibra di legno spessore minimo mm. 18. Aventi densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1.
- Il rivestimento su entrambe le facce del pannello dovrà essere in Wengè, realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- bordi perimetrali dei frontali e del top in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2) nella stessa tinta del pannello ed in finitura opaca.
- interno dei cassetti realizzato con pannelli in fibra di legno di rivestito in P.V.C. colore nero.
- frontali provvisti di serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave in duplice copia con maniglia dei cassetti laterale integrata nella sagoma.

MOBILI DI SERVIZIO E I CONTENITORI

- realizzati con elementi "bifacciali" collegati alla scrivania, dotati di n. 2 cassetti e vano unico a giorno su di un lato e sul lato opposto di altri vani a giorno con mensole;
- contenitori con moduli singoli e vani interni equamente ripartiti in 4 volumi;
- parti strutturali dei mobili di servizio, degli allunghi per scrivania, delle cassettiere e dei contenitori costituite da fianchi laterali, basi, top e ripiani interni realizzati con pannelli in fibra di legno spessore minimo mm. 25, aventi densità ÷ 650 Kg/mc. a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1, rivestiti in essenza di legno
- giunzioni angolari degli elementi strutturali con connessioni a 45°.
- modulo strutturale poggiato su piedini a forma di "U" rovescia, h mm. 52, realizzati in tubolare di acciaio sezione minima mm. 50x15, spessore minimo lamiera mm. 1 fornito nella finitura cromato lucido con piedini regolabili per livellamento a pavimento.
- mobile di servizio/allungo dotato di due maxi cassetti.
- apertura dei cassetti con sistema "push-pull", su guide telescopiche dotate di sistema di chiusura ammortizzata.
- apertura delle ante a battente con **sistema "push-pull"**, ossia a pressione e rilascio con apertura automatica.
- frontali dei *cassetti* e le *ante* realizzati con pannelli in fibra di legno spessore mm. 25. con rivestimento di <u>finitura in legno laccato lucido nero</u>.

POLTRONA DIREZIONALE

- dotata di schienale alto in rete tecnica traforata colore nero, spessore minimo mm 2.
- parte alta dello schienale imbottita con gomma spessore minimo mm. 10 densità 30 Kg/mc; interno in faesite sp. mm. 3 e rivestimento in ecopelle colore nero.

- sedile costituito da un supporto di tela portante in pvc con imbottitura in resina poliuretanica e gomma dello spessore minimo di mm. 40 densità 30 Kg/mc.
- Telaio portante realizzato in tubolare d'acciaio cromato minimo Ø mm. 25, con braccioli ad altezza fissa realizzati in alluminio lucido a sezione ellittica.
- seduta provvista di colonna di elevazione a gas minimo Ø mm. 50 cromata, dotata di movimento oscillante di sedile-schienale, con volantino per la regolazione dell'intensità del movimento, con bloccaggio nella posizione di lettura.
- basamento realizzato in acciaio cromato a 5 razze minimo Ø mm. 660 con ruote rigide piroettanti ed auto frenanti a doppia carreggiata Ø mm. 50, di colore nero.

POLTRONE VISITATORI

- realizzate con le stesse finiture e il medesimo rivestimento della poltrona direzionale;
- con telaio portante a slitta realizzato in tubolare d'acciaio cromato minimo Ø mm. 25.

ARMADIO CONTENITORE

- costituito da elementi strutturali realizzati con pannelli in fibra di legno spessore mm. 20, con densità
 ÷ 650 kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1
- rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera, nella colorazione Grigio alluminio, con bordi perimetrali in laminato spessore mm. 0,4, nella stessa tinta delle facce.
- dotato di ripiani spostabili in lamiera di acciaio pressopiegata, verniciati in colori abbinati agli elementi strutturali dell'armadio e già predisposti per l'applicazione di cartelle sospese; i ripiani potranno essere fissati al fianco strutturale tramite apposita mensolina metallica avvitata, dotata di perno di riscontro che si inserisce nel ripiano, in modo tale che l'intero corpo del contenitore risulti solidale con il suo interno.
- nel punto di appoggio a pavimento, piedini metallici di livellamento (regolabili dall'interno) che consentano il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.
- ante in legno e top di finitura composti da pannelli in fibra di legno spessore mm. 18, con densità ÷ 650 kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1, con rivestimento su entrambe le facce in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq), antigraffio, antiriflesso e rifinito a cera, nella finitura Wengè e con bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca.
- maniglie del tipo "a ponte" orizzontale in finitura satinata.

SALA ATTESA UFFICIO DEL SINDACO

MOBILE CONTENITORE (cm 120 x 45 x 72)

- costituito da fianchi laterali, fondo, cielo e schiena realizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18 rivestiti nel colore bianco su entrambe le facce con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- bordi perimetrali in PVC spessore mm. 0,5, nella stessa tinta del rivestimento.
- rivestimento dei pannelli nella finitura bianco, in abbinamento all'involucro esterno.
- ante sono realizzate con pannelli in fibra di legno spessore mm. 18, aventi le stesse caratteristiche di quelli utilizzati per la struttura interna e sono imperniate alla struttura per mezzo di cerniere in metallo stampato ad apertura a 110° con doppia regolazione (profondità ed altezza) e con chiusura forzata mediante molla di ritenzione
- maniglia inserita in una fresatura realizzata sul pannello, ad incasso, realizzata in EPS bicomponente acrilico poliuretano verniciata nel colore grigio alluminio metallizzato
- involucro esterno costituito da fianchi laterali, base e top realizzati con pannelli in fibra di legno spessore mm. 10 rivestito nella finitura bianco, solo sulle parti a vista. Pannelli di densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1. Il rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- bordi perimetrali in ABS spessore mm. 2, raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del rivestimento.

- madia con basamento di acciaio cromato, realizzato con tubolare a sezione quadra mm. 20x20.

PANCA A 4 POSTI

- dimensioni cm 210x50x90h a 4 posti, con telaio in legno naturale a 4 gambe e 4 diverse sedute imbottite rivestite in tessuto

TAVOLO TONDO

- dimensioni Ø 60x72h, piano realizzato con pannello in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18, rivestito nella finitura Grafite realizzata con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera e con bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca
- struttura metallica verniciata alle polveri epossidiche nel colore Grafite opaco
- basamento a 4 razze

SALA RIUNIONI

TAVOLO CENTRALE

- dimensioni cm 480x160x72h composto da moduli quadrati aggregabili
- piani tavoli (con cornice in alluminio) costituiti da un pannello sottopiano strutturale in fibra di legno dello spessore di mm. 25, mentre la parte superiore a vista del piano costituita da un pannello di finitura in legno spessore mm. 10 rivestito in essenza di legno nella finitura Ebano Rosa per uno spessore complessivo di mm. 11 con <u>bordi perimetrali in massello dello stesso legno</u>, spessore mm. 1 raggiato mm. 1
- piano del tavolo completato da una cornice perimetrale esterna realizzata in estruso di alluminio spessore mm. 5, con profilo ad "L", con la parte verticale h. mm. 40 e con la parte piatta l. mm. 50 alloggiata sotto il piano, finitura Alluminio Lucido
- internamente al piano, trave strutturale metallica di irrigidimento, con sezione mm. 50x15
- struttura dei tavoli realizzata con barre sagomate in lamiera d'acciaio a sezione piena mm. 50x15, finitura cromata lucida.
- gamba con piedino gommato ad alta resistenza all'usura e alla trazione.

ARMADIO CONTENITORE

- dimensioni cm. 270x45x188h costituito da fianchi laterali, basi, top e ripiani interni realizzati con pannelli in fibra di legno spessore mm. 25, aventi densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1, rivestito in essenza di legno nella finitura Ebano Rosa.
- ante realizzate con pannelli in fibra di legno spessore mm. 25. con rivestimento di finitura in legno laccato lucido Nero.
- apertura delle ante con sistema "push-pull", con serratura.
- apertura delle ante a battente con sistema "push-pull", ossia a pressione e rilascio con apertura automatica
- connessioni delle giunzioni angolari degli elementi strutturali a 45°.
- modulo strutturale poggiante su piedini a forma di "U" rovescia, h. mm. 52, realizzati in tubolare di acciaio sezione mm. 50x15 finitura Cromata lucida.
- piedini regolabili per livellamento a pavimento

POLTRONE VISITATORI (N. 14)

- schienale medio in rete tecnica traforata colore nero, sp. mm 2.
- parte alta dello schienale imbottita con gomma spessore mm. 10 densità 30 Kg/mc
- interno in faesite sp. mm. 3 e rivestimento in ecopelle colore nero.
- sedile costituito da un supporto di tela portante in pvc con imbottitura in resina poliuretanica e gomma dello spessore di mm. 40 densità 30 Kg/mc.
- telaio portante a slitta realizzato in tubolare d'acciaio cromato Ø mm. 25, con braccioli ad altezza fissa realizzati in alluminio lucido a sezione ellittica

UFFICIO TECNICO - RICEVIMENTO PUBBLICO

BANCONE RECEPTION(cm 254x85x110h)

- piani di lavoro del bancone realizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 28.
- rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- rivestimento dei piani in finitura Bianco a norma D.Lgs. 81/08 con bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (r 2 mm.) nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca.
- al di sotto del piano una trave portante anti-flessione, realizzata in tubolare di acciaio con forma a "C" (sez. mm. 70x40) verniciata alle polveri epossidiche nel colore grigio alluminio RAL 9006. La trave permette anche l'eventuale incasso del carter di canalizzazione in plastica.
- pannelli portanti laterali del bancone realizzati con pannelli in legno tamburato spessore mm. 70 laccati nel colore Bianco Lucido, con bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN nella stessa tinta del pannello. I pannelli sono collegati al piano mediante opportune staffe sagomate in acciaio.
- pannello frontale e mensola in vetro realizzati in vetro temperato retrolaccato spessore mm. 10 con bordi lucidati e smussati mm. 1x45°. Il sistema di aggancio del vetro alle componenti strutturali del bancone (ad anche tra vetro e vetro) mediante piastrine realizzate in metallo cromato FE 360 a norma UNI 5866.
- al di sotto delle mensole in vetro nº 6 platorelli di forma cilindrica, in metallo cromato, incollati a mezzo di speciali colle trasparenti, ad alta resistenza meccanica.

ARMADIATURA ALTA (cm 270x45x206h) - ARMADIATURA BASSA (cm 90x45x71h)

- costituita da elementi strutturali, ante e top di finitura realizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18, con rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera, nel colore Bianco.
- bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta delle facce ed in finitura opaca.
- contenitore basso dotato di 1 ripiano spostabile in legno e di 1 top di finitura (spessore mm. 18) rivestito nella stessa finitura degli elementi strutturali.
- armadio alto dotato di ripiani spostabili, forniti in lamiera di acciaio pressopiegata, verniciati in colori abbinati agli elementi strutturali dell'armadio e già predisposti per l'applicazione di cartelle sospese.
 Gli stessi possano essere fissati al fianco strutturale tramite apposita mensolina metallica avvitata, dotata di perno di riscontro che si inserisce nel ripiano, in modo tale che l'intero corpo del contenitore risulti solidale con il suo interno.
- armadiatura alta attrezzata in modo da contenere faldoni formato standard cm. 9x29x36h per archivio.
- nel punto di appoggio a pavimento, piedini metallici di livellamento (regolabili dall'interno) che consentano il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.

CASSETTIERA OPERATIVA (cm 41,6x57x58h)

- in legno rivestito finitura Bianco, con 3 cassetti e su ruote.
- struttura, top e frontali dei cassetti con pannelli in fibra di legno densità \div 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18.
- rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera con bordi perimetrali dei frontali e del top in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del pannello ed in finitura opaca.
- interno dei cassetti in pannelli in fibra di legno rivestito in P.V.C. colore nero.
- frontali provvisti di serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave in duplice copia.
- maniglia dei cassetti laterale, integrata nella sagoma.

POLTRONA DIREZIONALE

 schienale alto con telaio portante in nylon nero caricato in fibra di vetro con applicata una rete tecnica traforata colore nero e dotato di supporto lombare regolabile in poliuretano nero densità 280 Kg/mc.

- sedile costituito da un supporto in polipropilene rigido colore nero con imbottitura in poliuretano flessibile schiumato a caldo, densità ÷ 65 kg/mc. tessuto nero ignifugo classe 1.
- braccioli regolabili in altezza con escursione di ÷ mm. 66 e realizzati con stelo fisso e parte mobile in nylon nero con poggia gomiti in gomma termoplastica.
- seduta provvista di colonna di elevazione a gas Ø mm. 50 verniciata nera, con pistone interno cromato Ø 28 mm. ed escursione in altezza di ÷ mm. 120:
- meccanismo sincronizzato con regolazione dell'oscillazione in 4 posizioni di bloccaggio con sistema anti-schock, dotato di volantino per la regolazione dell'intensità del movimento per regolazione altezza blocco corsa.
- Il basamento è realizzato in nylon caricato fibra di vetro a 5 razze Ø mm. 660 con ruote gommate piroettanti ed auto frenanti a doppia carreggiata Ø mm. 65.

UFFICIO TECNICO

SCRIVANIA (cm 180x80x72h)

- piani di lavoro realizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 - spessore mm. 18, con rivestimento nella finitura Bianco a norma D.Lgs. 81/08 su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.
- bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca.
- struttura scrivania costituita da una trave portante sotto-piano in tubolare di acciaio con forma a "C" (sez. mm. 70x40 spessore lamiera 12/10) collegata, alle estremità, a due gambe a cavalletto con forma a "U" rovescia (tubolare di acciaio sezione mm. 70x30 spessore lamiera 20/10).
- gambe a cavalletto verniciate alle polveri epossidiche nel colore Bianco opaco mentre le travi sono sempre verniciate nel colore grigio alluminio.
- Nel punto di appoggio a pavimento, la gamba dovrà avere un livellatore in materiale plastico (ad alta resistenza all'usura ed alla trazione) che consente il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.

CASSETTIERA OPERATIVA (cm 41,6x57x58h)

- in legno rivestito finitura Bianco, con 3 cassetti e su ruote.
- struttura, top e frontali dei cassetti con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18.
- rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera con bordi perimetrali dei frontali e del top in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del pannello ed in finitura opaca.
- interno dei cassetti in pannelli in fibra di legno rivestito in P.V.C. colore nero.
- frontali provvisti di serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave in duplice copia.
- maniglia dei cassetti laterale, integrata nella sagoma.

PARETE ATTREZZATA (cm 345x46x285h)

- finitura colore Bianco, con tamponamenti laterali di finitura, composta da nº 3 vani con ante a tutta altezza dotate di serratura e maniglie + nº 6 ripiani in metallo faldonabili per ogni vano.
- parete costituita da una struttura portante in pannelli verticali (spalla portante) a base di particelle di legno (truciolare), spessore 22 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica colore grigio alluminio e rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino.
- ante e schienali, di spessore 18 mm, in legno nobilitato e ad altezza di vano.
- cerniere installabili pressofuse in zama nichelata con apertura a 110°.
- maniglie a ponte in finitura satinata.
- base strutturale inferiore caratterizzata da un pannello orizzontale di collegamento tra i pannelli verticali di struttura, con un vano tecnico di alloggiamento per eventuali cavi o tubazioni, ispezionabile grazie ad uno zoccolo estraibile in alluminio estruso, fissato con giunzioni a scatto in metallo.
- pannelli portanti, laterali terminali ed intermedi, rifiniti perimetralmente con guarnizioni in pvc a doppio palloncino, in colore grigio.
- Il pannello coprifianco terminale interamente in legno nobilitato nella finitura di ante e schienali.

- All'interno ripiani in metallo regolabili in altezza grazie a reggi piani da posizionare in apposite forature verticali poste sui fianchi strutturali con interasse a 32 mm.

POLTRONA DIREZIONALE

- schienale alto con telaio portante in nylon nero caricato in fibra di vetro con applicata una rete tecnica traforata colore nero e dotato di supporto lombare regolabile in poliuretano nero densità 280 Kg/mc.
- sedile costituito da un supporto in polipropilene rigido colore nero con imbottitura in poliuretano flessibile schiumato a caldo, densità ÷ 65 kg/mc. tessuto nero ignifugo classe 1.
- braccioli regolabili in altezza con escursione di ÷ mm. 66 e realizzati con stelo fisso e parte mobile in nylon nero con poggia gomiti in gomma termoplastica.
- seduta provvista di colonna di elevazione a gas Ø mm. 50 verniciata nera, con pistone interno cromato Ø 28 mm. ed escursione in altezza di ÷ mm. 120;
- meccanismo sincronizzato con regolazione dell'oscillazione in 4 posizioni di bloccaggio con sistema anti-schock, dotato di volantino per la regolazione dell'intensità del movimento per regolazione altezza blocco corsa.
- Il basamento è realizzato in nylon caricato fibra di vetro a 5 razze Ø mm. 660 con ruote gommate piroettanti ed auto frenanti a doppia carreggiata Ø mm. 65,

SEDUTE VISITATORI

- telaio realizzato da 4 gambe e struttura reggi-sedile in tubolare metallico Ø mm. 25 verniciato colore nero, senza braccioli.
- schienale in rete tecnica traforata colore nero.
- sedile costituito da un supporto in polipropilene rigido colore nero con imbottitura in poliuretano flessibile schiumato a caldo, densità 65 kg/mc. tessuto nero ignifugo classe 1.

UFFICI PIANO TERRA

SCRIVANIA CON ALLUNGO (cm 160x180x72h) - n. 3

- Piani di lavoro con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18, con rivestimento nella finitura Acero su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera. Bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca.
- struttura della scrivania costituita da una trave portante sotto-piano in tubolare di acciaio con forma a "C" (sez. mm. 70x40 spessore lamiera 12/10) collegata, alle estremità, a due gambe a cavalletto con forma a "U" rovescia (tubolare di acciaio sezione mm. 70x30 spessore lamiera 20/10).
- gambe a cavalletto verniciate alle polveri epossidiche nel colore Bianco opaco mentre le travi sono sempre verniciate nel colore grigio alluminio.
- nel punto di appoggio a pavimento, la gamba prevede un livellatore in materiale plastico (ad alta resistenza all'usura ed alla trazione) che consente il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.

CASSETTIERA OPERATIVA (cm 41,6x57x58h) - N. 3

- in legno rivestito finitura Bianco, con 3 cassetti e su ruote.
- struttura, top e frontali dei cassetti con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18.
- rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera con bordi perimetrali dei frontali e del top in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del pannello ed in finitura opaca.
- interno dei cassetti in pannelli in fibra di legno rivestito in P.V.C. colore nero.
- frontali provvisti di serratura a blocco simultaneo di tutti i cassetti, con chiave in duplice copia.
- maniglia dei cassetti laterale, integrata nella sagoma.

PARETE ATTREZZATA (cm 206x46x285h) - N. 3

- finitura colore Bianco, con tamponamenti laterali di finitura, composta da nº 2 vani con ante a tutta altezza dotate di serratura e maniglie + nº 6 ripiani in metallo faldonabili per ogni vano.
- parete costituita da una struttura portante in pannelli verticali (spalla portante) a base di particelle di legno (truciolare), spessore 22 mm, nobilitati su entrambe le facce con carta melamminica colore grigio alluminio e rifiniti perimetralmente con bordi in PVC a doppio palloncino.
- ante e schienali, di spessore 18 mm, in legno nobilitato e ad altezza di vano.
- cerniere installabili pressofuse in zama nichelata con apertura a 110°.
- maniglie a ponte in finitura bianca.
- base strutturale inferiore caratterizzata da un pannello orizzontale di collegamento tra i pannelli verticali di struttura, con un vano tecnico di alloggiamento per eventuali cavi o tubazioni, ispezionabile grazie ad uno zoccolo estraibile in alluminio estruso, fissato con giunzioni a scatto in metallo.
- pannelli portanti, laterali terminali ed intermedi, rifiniti perimetralmente con guarnizioni in pvc a doppio palloncino, in colore grigio.
- Il pannello coprifianco terminale interamente in legno nobilitato nella finitura di ante e schienali.
- All'interno ripiani in metallo regolabili in altezza grazie a reggi piani da posizionare in apposite forature verticali poste sui fianchi strutturali con interasse a 32 mm.

MOBILI FRONT OFFICE cm 250/270/360x45/88x115h - N. 3

- elementi strutturali, ante, top e schiene di finitura realizzati con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18, con rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera, nelle colorazioni Bianco per le strutture e le ante a battente, in finitura Acero per i top e i pannelli frontali. Bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta delle facce ed in finitura opaca.
- contenitori di altezza 115 cm dotati di 2 ripiani in legno regolabili in altezza per ogni vano, ante a battente e top di finitura da 88 cm di profondità rivestito nella finitura Acero. Nel punto di appoggio a pavimento, ogni contenitore prevede piedini metallici di livellamento (regolabili dall'interno) che consentono il perfetto adattamento alle eventuali irregolarità della superficie.
- installazione di una porta va e vieni (cm 75x80h), realizzata con pannelli in fibra di legno densità ÷ 650 kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1 spessore mm. 18, con rivestimento su entrambe le facce del pannello realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera, finitura Acero con bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta delle facce ed in finitura opaca.

POLTRONA DIREZIONALE - N. 3

- schienale alto con telaio portante in nylon nero caricato in fibra di vetro con applicata una rete tecnica traforata colore nero e dotato di supporto lombare regolabile in poliuretano nero densità 280 Kg/mc.
- sedile costituito da un supporto in polipropilene rigido colore nero con imbottitura in poliuretano flessibile schiumato a caldo, densità ÷ 65 kg/mc. tessuto nero ignifugo classe 1.
- braccioli regolabili in altezza con escursione di ÷ mm. 66 e realizzati con stelo fisso e parte mobile in nylon nero con poggia gomiti in gomma termoplastica.
- seduta provvista di colonna di elevazione a gas Ø mm. 50 verniciata nera, con pistone interno cromato Ø 28 mm. ed escursione in altezza di ÷ mm. 120;
- meccanismo sincronizzato con regolazione dell'oscillazione in 4 posizioni di bloccaggio con sistema anti-schock, dotato di volantino per la regolazione dell'intensità del movimento per regolazione altezza blocco corsa.
- Il basamento è realizzato in nylon caricato fibra di vetro a 5 razze Ø mm. 660 con ruote gommate piroettanti ed auto frenanti a doppia carreggiata Ø mm. 65,

GARANZIA DEI PRODOTTI E CERTIFICAZIONI RICHIESTE

Garanzia prodotti e disponibilità parti di ricambio:

La garanzia richiesta sugli arredi è di anni 5.

Per le parti di ricambio si richiede una disponibilità per un periodo di anni 10 su tutte le tipologie di arredi.

Certificazioni:

- L'intero ciclo produttivo deve essere certificato a norma ISO 9001 in materia di gestione della qualità;
- l'Azienda produttrice deve essere certificata a norma **ISO 14001** per quanto riguarda la gestione ambientale del sistema di produzione.

COMPUTO - ELENCO ARREDI OGGETTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA PRESSO SEDE MUNICIPALE

CIG n	
COMUNE	DI BARENGO

1. UFFICIO DEL SINDACO

1.1 Ufficio Direzionale postazione composta da:



Scrivania con allungo SX cm. 272x210 piano essenza ebano rosa, mobile di servizio essenza ebano rosa, frontali cassetti legno laccato nero e struttura cromata

n. 1

1.2 Ufficio Direzionale, Sedute



Poltrona direzionale con schienale alto oscillante rete, base acciaio cromato, braccioli alluminio lucido, riv. ecopelle nera

n. 1



Poltrona visitatori con schienale medio rete, telaio acciaio cromato su slitta, braccioli alluminio lucido, rivestimento ecopelle nera

n. 2

1.3 Ufficio Direzionale armadiatura cm 270x45x98h composta da:



Contenitore essenza ebano rosa cm.270x98h con piedini cromati

n. 1



Coppia ante a battente legno laccato nero cm.89,2x89,6h

2. UFFICIO SEGRETARIO COMUNALE

2.1 Ufficio Direzionale postazione cm 200x100x72h, composta da:



Cassettiera legno 3 cassetti su ruote, cm.41,6x57x58, frontali, top e struttura wengè

n. 1



Scrivania rettangolare cm.200x100 piano wengè e struttura cromata

n. 1

2.2 Ufficio Direzionale, Sedute



Poltrona direzionale con schienale alto oscillante rete, base acciaio cromato, braccioli alluminio lucido, riv. ecopelle nera

n. 1



Poltrona visitatori con schienale medio rete, telaio acciaio cromato su slitta, braccioli alluminio lucido, rivestimento ecopelle nera

n. 2

2.3 Ufficio Direzionale armadiatura cm 180x45x153h composta da:



Contenitore a giorno CM.90X42,6X151,2H 2Ripiani in metallo+1Piano in nobilitato col. grigio allumnio

n. 2



Copia di ante CM.90X1,8X147H WENGE con maniglia a ponte cromata

n. 2



Top rettangolare wengè cm.180x45

3. SALA ATTESA

3.1 Arredo per sala attesa composto da:

Panca 4 posti Dim. cm. 210x50x90h, telaio in legno naturale a 4 gambe, sedili imbottiti

n. 1

TAVOLINO TONDO H.72 diam. 60 piano antracite, struttura grafite

n. 1

Madia singola cm.120,4x45,5x72h, base acciaio cromato e rivestimento

n. 1

3. SALA ATTESA

4. SALA RIUNIONI

4.1 Tavolo riunioni cm 480x163x72h composto da:



Poltrona visitatori con schienale medio rete, telaio acciaio cromato su slitta, braccioli alluminio lucido, rivestimento ecopelle nera

n. 14

4.1 Tavolo riunioni cm 480x163x72h composto da:



Tavolo riunione rettangolare cm.483x161 piano essenza ebano rosa e struttura cromata

n. 1

n. 1

n. 4

4.2 Armadiatura sala riunioni cm 270x45x188h composta da:



Copia ante a battente con serratura 89,2X2,5X89,6H finitura legno laccato

Libreria in essenza ebano rosa cm.270x188h con piedini cromati

nero lucido

5. UFFICIO TECNICO - RICEVIMENTO PUBBLICO

5.1 Banco reception cm 240x80x110h, composto da:



Piano di lavoro lineare cm.240x73 bianco con fianchi terminali (cm.80,5x7x86h) bianco lucido; pannello frontale lineare cm.240x106h vetro retrolaccato; Mensola superiore lineare cm.240x30 vetro retrolaccato

n. 1



Cassettiera legno 3 cassetti su ruote, cm.41,6x57x58, frontali, top e struttura bianco

n. 1

5.2 Banco reception, Seduta:



Poltrona operativa con schienale rete tappezzata nero, braccioli fissì nylon, n. 1 base nylon e syncro, rivestimento tessuto nero

5.3 Armadiatura alta cm 90x45x206h, composto da:



Contenitore bianco cm.90x205h con ripiano fisso legno+3 ripiani mobili metallo

n. 3



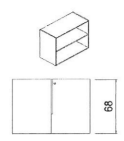
Coppia ante H.cm.202,7 per contenitore H205, bianco

n. 3



Top bianco cm.270x45 per contenitori senza schiena

5.3 Armadiatura bassa cm 90x45x71,5h, composto da:



Contenitore bianco cm.90x70h con ripiano mobile legno

n. 1

Coppia ante H.cm.68,3 per contenitore H70, bianco

n. 1

Top bianco cm.90x45 per contenitori senza schiena

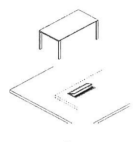
n. 1



5. UFFICIO TECNICO - RICEVIMENTO PUBBLICO

6. UFFICIO TECNICO

6.1 Postazione operativa cm 180x80x72h composta da:



Scrivania cm. 180x80 piano bianco e struttura bianca

n. 1

Top access MD alluminio satinato con sportello a ribaltina per scrivania con piano legno, cm. 24×10

Vertebra per canalizzazione verticale trasparente

n. 1



Cassettiera legno 3 cassetti su ruote, cm.41,6x57x58, frontali, top e struttura bianco

n. 1

6.2 Postazione operativa, Sedute:



Poltrona operativa con schienale rete tappezzata nero, braccioli fissi nylon, base nylon e syncro, rivestimento tessuto nero

n. 1



Sedia con braccioli, schienale rete nera e sedile imbottito, telaio verniciato nero, rivestimento tessuto nero

Parete attrezzata dim. cm 345x46x285h, colore bianco caldo liscio cod. 044 n. 1 con tamponamenti laterali di finitura, composta da n° 3 vani con ante a tutta altezza dotate di serratura e maniglie + n° 6 ripiani in metallo faldonabili per ogni vano.

6. UFFICIO TECNICO

6.a SALA ATTESA UFFICIO TECNICO

6.1a Sedute per sala attesa Ufficio Tecnico:



Sedia senza braccioli, schienale rete nera e sedile imbottito, telaio verniciato nero, rivestimento tessuto nero

n. 2

6.a SALA ATTESA UFFICIO TECNICO

7. UFFICI PIANO TERRA: SERVIZI DEMOGRAFICI / SEGRETERIA / SERVIZI REGIONALI

7.1 Postazione operativa dim. cm 160x180x72h, composta da:



Scrivania cm.160x80 piano acero e struttura bianca

n. 3



Allungo laterale cm.100x60 piano acero e struttura bianca

n. 3



Top access MD alluminio satinato con sportello a ribaltina per scrivania con piano legno, cm.24x10

11. 3



Vertebra per canalizzazione verticale trasparente

n. 3



Cassettiera legno 3 cassetti su ruote, cm.41,6x57x58, frontali, top e struttura bianco

7.2 Postazione operativa, sedute:



Poltrona operativa con schienale rete tappezzata nero, braccioli fissi nylon, base nylon e syncro, rivestimento tessuto nero

n. 3

7.3 Parete attrezzata cm. 204x46,2x285h

Parete attrezzata composta da n°2 moduli da cm 100x46,2x285h. Struttura n. 5 bianca, ante, fianchi e schiene in finitura acero. N°6 ripiani interni in metallo cadauno modulo. Ante complete di maniglia bianca e serratura.

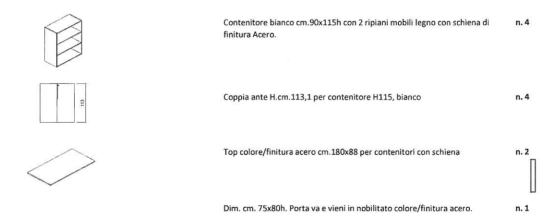
7.4 Banco front-office 'SERVIZI DEMOGRAFICI' dim. cm 250x45x115h, realizzato su misura. composta da:

	Contenitore bianco cm.90x115h con 2 ripiani mobili legno con schiena di finitura Acero.	n. 2
6:	Coppia ante H.cm.113,1 per contenitore H115, bianco	n. 2
	Contenitore bianco su misura cm.70x115h a giorno, con 2 ripiani mobili legno, compreso schiena di finitura acero.	n, 1
65	Coppia ante H.cm.113,1 per contenitore H115, bianco tagliate a misura per vano da cm 70.	1
	Top acero tagliato a mísura cm.250x88 per contenitori con schiena	n. 1
	Dim. cm. 75x80h. Porta va e vieni in nobilitato colore/finitura acero.	n. 1

7.5 Banco front-office 'SERVIZI RAGIONERIA' dim. cm 270x45x115h, realizzato su misura. composta da:

	Contenitore bianco cm.90x115h con 2 ripiani mobili legno con schiena di finitura Acero.	n. 3
100	Coppia ante H.cm.113,1 per contenitore H115, bianco	n. 3
$\langle \rangle$	Top acero cm.270x88 per contenitori con schiena	n. 1
	Porta va e vieni dim. cm. 75x80h. In nobilitato colore/finitura acero.	n. 1

7.6 Banco front-office 'SEGRETERIA' dim. cm360x45x115h, realizzato su misura. composta da:



7. UFFICI PIANO TERRA: SERVIZI DEMOGRAFICI / SEGRETER	IA / SERVIZI REGIONAL	ı
---	-----------------------	---

8.ACCESSORI

8.1 Appendiabiti



Appendiabiti 12 posti acciaio e tecnopolimero, H.cm.168, nero



n. 4



8.ACCESSORI

Importo Totale offerta (al netto dell'Iva in termini di Legge) €

N.B. - Gli arredi proposti, a pena di esclusione dalla gara, dovranno soddisfare i requisiti minimi indicati nel capitolato tecnico.

Si precisa che, ai fini dell'idoneità della fornitura, tali specifiche saranno considerate per tipologie analoghe o comunque con pari garanzia di qualità, secondo le diverse linee di produzione presenti sul mercato.

Al di sotto di tale livello qualitativo l'offerta non verrà presa in considerazione.

VERIFICA di LEGITTIMITA'

(Art. 97, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii.)

Il Segretario Comunale esprime parere favorevole in merito alla legittimità della deliberazione della Giunta Comunale n. 79 del 20.12.2014 ai sensi del 2° comma dell'art. 97 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss.mm.ii..

Li, 20.12.2014

Il Segretario Comunale F.TO Favino Dott. Giuseppe

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

(Art. 49, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Il Responsabile del Servizio Tecnico esprime parere favorevole in merito alla regolarità tecnica della deliberazione della Giunta Comunale n. 79 del 20.12.2014 ai sensi del 1° comma dell'art. 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

Li, 20.12.2014

Il Responsabile del Servizio F.to Chiera Geom. Marco

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

(Art. 49, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Il Responsabile di Ragioneria esprime parere favorevole in merito alla regolarità contabile della deliberazione della Giunta Comunale n. del ai sensi del 1° comma dell'art. 49 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267.

Li,

Responsabile Ufficio Ragioneria

COMUNICAZIONE AI CAPIGRUPPO CONSILIARI

(Art.125 comma 1, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Si dà atto che del presente verbale viene data comunicazione - oggi 6 FEB, 2015 giorno di pubblicazione - ai Capigruppo consiliari - come previsto dall'art. 125 comma 1 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267.

Il Segretario comunale f.to Favino Dott. Giuseppe

Il presente verbale viene letto e sottosci	tto come segue.
Il Presidente f.to Maggeni Fabio (1)	Il Segretario Comunale f.to Favino Dott. Giuseppe
N. 84 Reg. pubbl.	REFERTO DI PUBBLICAZIONE Art. 124, D. Lgs 18 agosto 2000, n. 124)
Certifico io sottoscritto Segretar presente verbale venne pubblica esposta per 15 giorni consecutivi	o comunale su conforme dichiarazione del Messo, che copia de la giorno 1 6 FEB, 2015 all'Albo pretorio ove rimar
Li, 1 6 FEB. 2015	Il Segretario comunale f.to Favino Dott. Giuseppe
	ERTIFICATO DI ESECUTIVITA' Art. 134, D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)
Si certifica che la suestesa delibe	azione non soggetta al controllo preventivo di legittimità: di legge all'Albo pretorio del Comune senza riportare nei prinuncia di vizi di legittimità o competenza, per cui la stessa
Si certifica che la suestesa deliberation è stata pubblicata nelle forme dieci giorni di pubblicazione di divenuta esecutiva il agosto 2000, n. 267.	

(1) Per la copia scrivere firmato.

Li, 1 6 FEB, 2015

IL SEGRETARIO COMUNALE Favino Dott. Giuseppe