



CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
RELATIVO ALLA FORNITURA MEDIANTE NOLEGGIO DI
“ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO”,
PER IL CENTRO SERVIZI INTEGRATO (INCUBATORE)
LOCALIZZATO NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CANDELA
A VALERE SUL FONDO PER LO SVILUPPO,
(Decreto del Ministro del Lavoro e della Previdenza Sociale in data 24/01/2008)
A SEGUITO DI CONVENZIONE
CON IL MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE.

ART. 1

OGGETTO DEL CAPITOLATO

Il presente capitolato ha per oggetto la fornitura mediante noleggio di **“ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO”**, per il Centro Servizi Integrato (Incubatore) localizzato nel territorio del comune di Candela.

Le indicazioni qualitative e quantitative relative al materiale richiesto sono contenute nell’**“ELENCO ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO”**, allegate al presente capitolato.

L’appalto consiste in un unico lotto stimato in € **75.000,00** - (**Settantacinquemila/00 euro**) al netto d’IVA, comprensivo del noleggio degli arredi e di quant’altro necessario per il loro utilizzo per un periodo di **mesi 16**, di cui al presente capitolato ed elenco allegato.

L’Amministrazione si riserva di dar luogo ad un aumento o una diminuzione della fornitura, nel suo complesso o per ogni singola categoria, nei limiti di 1/5 dell’importo contrattuale alle stesse condizioni di cui all’offerta presentata dalla ditta aggiudicataria.

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



ART. 2

SISTEMA DI AGGIUDICAZIONE

La fornitura verrà aggiudicata con la procedura aperta col metodo delle offerte segrete con il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 82, comma 2, lett. b), del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., determinato mediante ribasso sull'importo posto a base di gara. E' prevista l'individuazione e la verifica delle offerte anomale ai sensi degli art. 124, comma 8, 87, 88 e 89 del D.lgs. 163/2006 e s.m.i.. Le offerte dovranno, a pena di esclusione, essere corredate sin dalla loro presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo posto a base di gara.

La gara sarà considerata valida, e si procederà all'aggiudicazione, anche in presenza di una sola offerta. Il Gal Meridaunia si riserva il diritto di non procedere all'aggiudicazione nel caso in cui nessuna delle offerte pervenute sia considerata soddisfacente.

ART. 3

REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE ALLA GARA

Per partecipare alla gara, le ditte richiedenti dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

- ❖ iscrizione alla CC.IAA per attività idonea alla vendita di materiale oggetto del presente bando.
- ❖ tutti gli altri requisiti di carattere generale per partecipare a gare indette da una Pubblica Amministrazione, accertati mediante la documentazione amministrativa di cui all'art. 4 del presente capitolato;

ART. 4

DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

Per partecipare alla gara le imprese dovranno far pervenire, in plico sigillato, a mano o a mezzo raccomandata del servizio postale, anche non statale, entro le **ore 13 del 26 Ottobre 2009** un plico perfettamente chiuso e controfirmato sui lembi di chiusura.

Si precisa che, a pena di esclusione, il plico debitamente sigillato su tutti i lembi di chiusura, comprese le parti laterali, dovrà chiaramente apporsi la seguente scritta:



“Bando per la Fornitura: di **“ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO”**, per il Centro Servizi Integrato (Incubatore) localizzato nel territorio del comune di Candela”.

Il plico deve essere indirizzato al:

GAL MERIDAUNIA S.c.a r.l. – Località Tiro a Segno – BOVINO – FG -

Il plico dovrà contenere a sua volta n.2 Buste:

- **Busta n.1 “Documentazione amministrativa”**
- **Busta n.2 : “Offerta economica”;**

Ai fini dell’ammissione alla gara si richiede che la relativa istanza di partecipazione **sia corredata dal capitolato speciale d’appalto del materiale fornito, siglato in ogni pagina e sottoscritto in calce per accettazione, nonché dai documenti e/o dichiarazioni sostitutive previste dal BANDO DI GARA.**

ART. 5

NATURA ED INVARIABILITÀ DEI PREZZI

L’offerta deve avere validità di almeno 180 giorni successivi alla data di scadenza del termine per la presentazione e avrà valore di proposta contrattuale irrevocabile ai sensi dell’articolo 1329 del codice civile. Mentre con la presentazione dell’offerta la ditta è immediatamente obbligata nei confronti del GAL MERIDAUNIA a effettuare la prestazione nei modi e nei termini della stessa, e del presente capitolato, per il GAL MERIDAUNIA il rapporto obbligatorio nascerà solo dopo l’approvazione dell’aggiudicazione definitiva. Il GAL MERIDAUNIA si riserva, comunque, la facoltà, a suo insindacabile giudizio, di procedere o meno all’aggiudicazione.

L’offerta per l’intero lotto deve risultare dalla somma dei prezzi di tutti i prodotti richiesti a bando. L’offerta economica dovrà essere formulata, a pena di nullità, indicando il prezzo in cifre ed in lettere. In caso di discordanza tra l’importo in cifre e quello in lettere sarà ritenuto valido l’offerta più vantaggiosa per l’Ente.

Nei prezzi offerti si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per la completa esecuzione della fornitura e delle prestazioni oggetto del bando. La ditta aggiudicataria non avrà diritto alcuno di pretendere sovrapprezzi o indennità di alcun genere per aumento dei costi, perdite o qualsiasi altra sfavorevole circostanza che possa verificarsi dopo la data dell’offerta. Non è prevista alcuna

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



revisione dei prezzi. Il prezzo offerto non è soggetto ad alcun tipo di rivalutazione connessa con l'andamento dei mercati finanziari.

ART. 6

LIMITAZIONE, ESTENSIONE E FRAZIONAMENTO DELLA FORNITURA

Il GAL MERIDAUNIA si riserva il diritto di procedere ad aggiudicazione parziale della fornitura, o di estendere la stessa, o anche di non procedere alla sua aggiudicazione senza per questo contrarre obbligazione alcuna nei confronti delle ditte partecipanti.

Saranno anche possibili estensioni o diminuzioni della fornitura entro il limite del 20% rispetto alla quantità posta a base della procedura, compatibilmente alla tipologia del presente bando e fermo restando le condizioni tecniche ed economiche di aggiudicazione, senza che la ditta aggiudicataria possa sollevare eccezioni e/o pretendere indennità.

Anche in caso di aggiudicazione parziale della fornitura la ditta aggiudicataria è tenuta a mantenere inalterati i prezzi unitari indicati nell'offerta economica.

ART. 7

CONFORMITÀ

Le apparecchiature oggetto della fornitura devono rispettare gli standards di qualità e sicurezza previsti dalle norme nazionali e comunitarie vigenti. Apposita dichiarazione di conformità deve essere acclusa alla documentazione tecnica presentata.

ART. 8

CONSEGNA, INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE

Le forniture conformi a quanto previsto nei precedenti articoli dovranno essere consegnate nei termini massimo di giorni 15 (Quindici) naturali, successivi e continui dalla data della ricezione dell'ordinativo, controfirmato per accettazione dalla ditta aggiudicataria. L'Amministrazione si riserva inoltre il diritto di provvedere a diversa aggiudicazione qualora la ditta non rispetti i termini di consegna e condizioni previsti nel presente capitolato. Nel caso di ritardo, il GAL MERIDAUNIA ha la facoltà di annullare l'aggiudicazione o,alternativamente, di applicare una penale di €258,23 per ogni giorno di ritardo.

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



L'Amministrazione si riserva la facoltà di ricevere la fornitura anche con diversi ordinativi, effettuati in tempi diversi, nell'arco di tempo massimo di mesi dodici, fermo restando le condizioni contrattuali iniziali e pertanto senza aumento dei prezzi offerti in sede di gara. I termini di consegna e la penale decorrono dalla data di presentazione di ogni singolo ordinativo e quest'ultima applicabile proporzionalmente sull'importo del singolo ordinativo.

La consegna ed installazione delle apparecchiature deve essere effettuata nei locali dei vari uffici dell'Incubatore che verranno indicati alla ditta aggiudicataria all'atto dell'ordinativo di consegna.

Le attività di consegna e installazione della fornitura si intende comprensiva di ogni onere relativo ad imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna "al piano", posa in opera, installazione, messa in esercizio, verifica di funzionalità, asporto dell'imballaggio e qualsiasi altra attività ad esse strumentale. L'aggiudicataria si impegna, altresì, a smaltire gli imballaggi delle attrezzature consegnate e quant'altro dovesse risultare dal montaggio.

Qualora, in fase di consegna, non fosse possibile da parte dell'Ente effettuare anche la verifica di funzionalità dei suddetti beni, il Fornitore e l'Ente stabiliranno la data in cui poter procedere alla verifica di funzionalità.

ART. 9

COLLAUDO

La fornitura oggetto della gara sarà sottoposta a collaudo finale da parte del Gal Meridaunia o di un suo incaricato. Il collaudo avverrà contestualmente alla data del completamento dell'intera fornitura o **verrà effettuato nel più breve tempo possibile e comunque non oltre 90 giorni naturali e consecutivi dalla consegna definitiva di tutta la fornitura.** Il collaudo verificherà la conformità della fornitura a quanto aggiudicato e specificato nell'capitolato tecnico ed il positivo espletamento di tutte le operazioni di installazione. La garanzia decorrerà dal superamento del collaudo.

Ove il collaudo ponga in evidenza vizi, guasti, inconvenienti o mancato rispetto delle caratteristiche e dimensioni minime richieste, la ditta si impegna ad eliminarli nel più breve tempo possibile e comunque non oltre 30 giorni dalla data del verbale di accertamento.

Qualora, ripetuta la prova collaudo, permangono le cause di non conformità, l'Ente ha facoltà di risolvere il contratto o di fissare un ulteriore termine di dieci giorni entro il quale dovranno essere rimosse le cause di non conformità; trascorso inutilmente anche quest'ultimo termine si farà luogo

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)

Tel. 0881912007 Fax 0881912921

e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it

P.Iva 02303810713



alla risoluzione di diritto del contratto, ai sensi dell'art. 1456 del CC. ed all'incameramento della cauzione prestata, fatto salvo il diritto al risarcimento al maggior danno subito.

Nel caso di risoluzione del contratto i prodotti rifiutati saranno posti a disposizione della Ditta, che provvederà al loro ritiro a sua cura e spese.

Le operazioni dovranno risultare da verbali firmati da rappresentanti del GAL MERIDAUNIA e della ditta, e la fornitura sarà assegnata alla ditta seconda classificata.

ART. 10

GARANZIA ED ASSISTENZA

La fornitura dovrà comprendere la **garanzia totale on-site per un periodo di almeno 24 mesi** (salvo estensioni di garanzia riconosciute dalle case madri produttrici dei prodotti oggetto del bando), **con intervento al più entro le 24 ore lavorative** successive alla chiamata e l'invio e messa in opera delle parti di ricambio – o la sostituzione – al più entro 16 ore solari dalla chiamata. Garanzia ed Assistenza devono essere assicurate, con le predette modalità, dalla ditta fornitrice delle apparecchiature.

Il collaudo della fornitura non esonera la ditta da eventuali responsabilità per difetti, imperfezioni e difformità che non fossero emerse all'atto della predetta operazione, ma che venissero accertati entro 12 mesi dalla data di consegna.

La ditta in tal caso si impegna ad effettuare, a propria cura e spese, tutti i lavori necessari per eliminare difetti, imperfezioni e difformità, entro 15 giorni dalla data di ricevimento della lettera raccomandata con la quale verrà effettuata la relativa comunicazione. Scaduto tale termine, si provvederà in danno nei termini di legge.

Durante il periodo di garanzia, in caso di guasti che richiedono un tempo di riparazione superiore a 48 ore, la ditta si impegna a fornire, in provvisoria sostituzione, una attrezzatura con caratteristiche equivalenti.

Inoltre l'assicurazione per furto ed incendio dei beni noleggiati saranno a carico della ditta aggiudicatrice.

ART. 11

AGGIUDICAZIONE E STIPULA CONTRATTO

All'aggiudicazione definitiva ed alla stipula del contratto si farà luogo dopo che saranno pervenuti all'Ente tutte le certificazioni richieste dal Bando di gara e quelle prescritte dalla vigente legislazione e l'aggiudicatario provvisorio avrà versato il deposito cauzionale. L'ordine della

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)

Tel. 0881912007 Fax 0881912921

e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it

P.Iva 02303810713



fornitura, tuttavia, potrà essere effettuato in seguito alla sola aggiudicazione provvisoria con presentazione di dichiarazioni sostitutive. Resta inteso che per il pagamento sarà necessario acquisire la regolare certificazione. Non si farà luogo ad alcun pagamento nell'ipotesi in cui si accertino nel corso della fornitura l'esistenza di misure preventive e quanto eventualmente già fornito verrà restituito nello stato in cui si trova.

ART. 12

DOCUMENTI CHE DOVRANNO FAR PARTE DEL CONTRATTO

Faranno parte del contratto d'appalto, anche se ad esso non materialmente allegati:

- a) il presente capitolato di gara
- b) l'elenco dei prezzi unitari
- c) l'offerta della ditta aggiudicatrice

ART. 13

OBBLIGHI DEL FORNITORE

L'aggiudicatario, a richiesta dell'Amministrazione, si presenterà per la stipula del contratto ed in caso di rifiuto, anche tacito, incorrerà nelle sanzioni previste dall'art. 332 della legge 20 marzo 1865 n. 2248, all. F, nonché dell'art. 5 della legge 8 ottobre 1984, n. 687.

L'aggiudicazione sarà effettuata in conformità con quanto previsto nel presente disciplinare.

L'aggiudicazione definitiva è vincolata, oltre a quanto prescritto dall'art. 9, all'accettazione da parte della ditta prescelta delle eventuali modifiche o migliorie tecniche che il GAL MERIDAUNIA riterrà necessarie.

ART. 14

OSSERVANZA DELLE LEGGI E REGOLAMENTI IN VIGORE

L'appaltatore è soggetto alla piena ed intera osservanza delle condizioni stabilite nel capitolato generale d'appalto per le opere di competenza del Ministero dei Lavori Pubblici approvato con D.P.R. 16 luglio 1962, n. 1063, nel regolamento sulla direzione, contabilità e collaudo dei lavori per conto dello Stato, approvato con R.D. 25 Maggio 1885, n. 350, ed in genere all'osservanza di tutte le norme legislative in materia di forniture pubbliche e ciò per tutto quanto non sia in contrasto con le condizioni stabili nel presente capitolato di gara.

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



Per quanto riguarda la garanzia dei beni forniti e delle opere eseguite, egli è soggetto alle norme, in materie, di cui al Codice Civile.

ART. 15

FINANZIAMENTO E PAGAMENTI

I fondi, a copertura finanziaria del presente bando, saranno a totale carico del Fondo per lo sviluppo (art. 1 ter L. 236/93), a seguito di Convenzione con il MINISTERO DEL LAVORO E DELLA PREVIDENZA SOCIALE, relativa alla realizzazione del programma localizzato nell'area di Candela per la creazione di un Centro Servizi Integrato (Incubatore).

I pagamenti, per il noleggio delle attrezzature, avverranno bimestralmente e secondo quanto stabilito in sede di contratto.

ART. 16

ACQUISIZIONE DEI BENI AL TERMINE DEL NOLEGGIO

E' facoltà del GAL MERIDAUNIA acquisire le attrezzature e il materiale informatico al termine del contratto di noleggio entro 180 giorni dal termine del contratto di noleggio.

Il prezzo per l'eventuale acquisto da parte del GAL MERIDAUNIA del materiale oggetto del presente capitolato non potrà essere superiore al 2 % del prezzo offerto in sede di gara.

La ditta fornitrice è obbligata a vendere al GAL MERIDAUNIA qualora quest'ultimo eserciti la facoltà di riscatto.

ART. 17

DEPOSITO DELLA CAUZIONE E DELLE SPESE

La stipula del contratto avverrà dopo che la ditta aggiudicataria avrà provveduto al deposito della cauzione e delle spese contrattuali.

La cauzione definitiva, di durata contrattuale, è stabilita in ragione del 10% (dieci per cento) dell'ammontare netto dell'appalto. La cauzione potrà essere depositata con assegno circolare intestato al GAL MERIDAUNIA e girato al GAL MERIDAUNIA, oppure con fidejussione assicurativa o bancaria, oppure costituita in Buoni del Tesoro o Titoli di Stato per un importo almeno pari a quello della cauzione stessa, depositati presso il GAL MERIDAUNIA.

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)

Tel. 0881912007 Fax 0881912921

e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it

P.Iva 02303810713



ART. 18

RISOLUZIONE DI DIRITTO DEL CONTRATTO

Ai sensi dell'articolo 1671 del codice civile, il GAL MERIDAUNIA può recedere dal contratto, anche se è stata iniziata per prestazione della fornitura, tenendo indenne l'appaltatore delle spese sostenute, dei lavori eseguiti e del mancato guadagno.

Il GAL MERIDAUNIA può chiedere la risoluzione del contratto nei seguenti casi:

- in qualsiasi momento e per qualsiasi motivo, avvalendosi della facoltà prevista dall'articolo 1671 del c.c., tenendo indenne l'aggiudicatario delle spese sostenute, dei lavori eseguiti e dei mancati guadagni;
- per motivi di pubblico interesse;
- in caso di frode, di grave negligenza, di contravvenzione nell'esecuzione degli obblighi e delle condizioni contrattuali;
- in caso di cessione d'azienda, di cessazione dell'attività o in caso di concordato preventivo o fallimento;
- in caso di cessione del contratto o subappalto non autorizzati dall'Amministrazione;
- in caso di morte dell'aggiudicatario, quando la sua persona costituisca motivo determinante di garanzia del contratto e della sua esecuzione;
- in caso di ritardo nell'esecuzione del contratto, oltre il termine massimo stabilito nel contratto.

L'aggiudicatario può chiedere la risoluzione del contratto nei seguenti casi:

- in caso di impossibilità ad eseguire il contratto per cause non imputabili all'aggiudicatario, ai sensi dell'articolo 1672 del c.c.

L'effetto risolutivo non si estende alle prestazioni già eseguite.

ART. 19

CESSIONE DEL CONTRATTO

Il contratto non potrà essere ceduto, a pena di nullità.

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



ART. 20

SUBAPPALTO

Le ditte concorrenti, ai sensi del D.lgs. n. 163/2006, devono indicare nell'offerta le parti della fornitura che intendono eventualmente subappaltare a terzi. Tale indicazione lascia impregiudicata la responsabilità del fornitore aggiudicatario.

ART. 21

DOMICILIO

La ditta dichiara di eleggere e mantenere per tutta la durata dell'appalto il suo domicilio presso la sede comunicata in sede di partecipazione al bando. Le notificazioni e le intimazioni verranno effettuate mediante lettera raccomandata o fax. Qualsiasi comunicazione fatta all'incaricato della ditta dal responsabile del procedimento si considererà fatta personalmente al titolare della stessa.

ART. 22

CONTROVERSIE

Per la risoluzione di eventuali controversie le parti escludono il ricorso ad arbitri e si rivolgono unicamente all'autorità giudiziaria ordinaria. Il foro territorialmente competente è quello del tribunale di Foggia.

ART. 23

SPESE

Tutte le spese inerenti e conseguenti alla stipulazione del successivo contratto sono poste a carico della ditta, senza diritto di rivalsa.

ART. 24

NORME NON PREVISTE

Per quanto non previsto nel presente capitolato, l'affidamento della fornitura è soggetto alle condizioni contenute nel Capitolato d'Oneri generali per le forniture e i servizi eseguiti a cura del Provveditorato Generale dello Stato.

Bovino lì 5 ottobre 2009

IL PRESIDENTE DEL CDA

Alberto Casoria

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713



ELENCO ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO

<u>Elenco attrezzature Aula Formazione.</u>		Quantità	Costo Unitario (al netto di IVA)	Costo TOTALE
SCRIVANIA AULA	<p>Dimensioni piano lavoro (L. 120x P. 80x h. 72cm) Sottostruttura in metallo. Gonna frontale in melaminico.</p> <p>Descrizioni Tecniche:</p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 620kg/mc, gr. 120/mq. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. ➤ Finitura Cera antiriflesso. ➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato. ➤ Piano scrivania corredato di foro passacavi, con tappo in ABS stampato. ➤ Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SOTTOSTRUTTURA PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata con lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. Costituita da gambe metalliche e trave di collegamento. ➤ Gambe di tipo smontabile, dotate di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile. ➤ Piantone di sostegno, rispetto al piede, centrale o disassato, corredato d'intercapedine per predisposizione di canaletta verticale 3,5mm, trafilata in materiale plastico, per la realizzazione d'impianto sfilabile dei cavi e sistema di ancoraggio della relativa sottostruttura.. ➤ Gambe collegate tra loro da una trave a "C", ad incastro rapido per il passaggio e l'alloggiamento di canaletta orizzontale 3,5mm idonea per il passaggio dei cavi elettrici o telefonici. ➤ Caratteristica peculiare della sottostruttura di garantire varie combinazioni di aggregazione delle scrivanie. 	4		
ARMADIO AULA	<p>Dimensioni (L. 120x P. 46x h. 200cm) Ante Scorrevoli a tutta altezza.</p> <p>Descrizioni Tecniche:</p>	4		



	<p><u>CASSA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata in truciolare (peso 620kg/mc, gr. 120/mq), rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche. ➤ Spessore per fianchi, per schiena, fondo e coperchi 8mm, e per i ripiani interni. 25mm. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO Finitura cera 18mm. ➤ Assemblata a secco mediante adeguata ferramenta metallica trattata anticorrosione. <p><u>ANTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scorrevoli a due pannelli melaminici. ➤ Spessore 18mm, bordate lungo i lati perimetrali da ABS da 1mm, arrotondato. <p><u>RIPIANI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N.8 Ripiani in melaminici, di dimensioni pari alla profondità e larghezza interna. <p><u>TOPS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tops strutturali realizzati nelle larghezze degli armadi previsti, agganciati con sistema a scomparsa mediante l'utilizzo di dadi con terminazione a sezione variabile. ➤ Spessore 18mm in melaminico, bordati perimetralmente da ABS, di 1mm arrotondato. <p>Colore: da stabilire in fase di contratto.</p>			
<p>CASSETTIERA AULA</p>	<p>Dimensioni (L. 42x P. 56x h. 59cm) Struttura su ruote Tre cassetti con serratura a chiusura simultanea su tre livelli.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata in truciolare melaminici (peso 620kg/mc, gr. 120/mq), rivestito da carta decorativa impregnata con resine. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. Finitura Cera antiriflesso. ➤ Reazione al fuoco classe 2, secondo le norme ISO. ➤ Bordi perimetrali in ABS arrotondato 1mm, con raggio mm2. ➤ Frontali corredati di maniglia in ABS colore alluminio. ➤ Serratura piatta a cilindro di tipo Yale, con impugnatura della chiave pieghevole. ➤ Chiusura simultanea dei cassetti, realizzata mediante asta metallica verticale a tacche prestabilite. ➤ Ai cassetti devono essere applicate guide metalliche dotate di carrellino a sfera trattate anticorrosione, realizzate in lamiera metallica piegata avente spessore 8/10 e verniciata a polveri epossidiche. <p>Colore: da stabilire in fase di contratto.</p>	<p>4</p>		



SEDUTA AULA CON OMOLOGAZIONE E MINISTERIALE	<p>Dimensioni (L. 46x P. 51x h. 110-118cm) Struttura su ruote Seduta con braccioli. Certificazioni: Omologazione ministeriale, Classe di reazione IIM Normativa europea EN 1335 – Classe B.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sedile con agglomerato in legno. ➤ Schienale in polipropilene rinforzato. ➤ Carter esterni: polipropilene ➤ Imbottitura, espanso spessore 4cm., densità 30cm, caratterizzato da ramo di iperbole. ➤ Braccioli, in polipropilene rinforzato regolabili, con scatto morbido e regolazione UP-Down. ➤ Meccanismo sincero multiblock con antishock o con movimento contatto permanente. ➤ Schienale regolabile in altezza Up-Down, con forma a doppio ramo di parabola chiusa. ➤ Elevazione pompa a gas (certificata UNI 9084/86 & DIN 4550/92). ➤ Ruote in poliammide Ø 50mm. ➤ Base girevole, arcata nylon. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco 1 I M" ➤ Normativa europea EN 1335 – classe B. ➤ EN 1335-1 Dimensioni. ➤ EN 1335-2 PAR.4.1 Requisiti generali di sicurezza. ➤ EN 1335-2 PAR.5 Istruzioni per l'uso. ➤ EN 1335-3 PAR. 7 Resistenza e fatica sedile e schienale. ➤ EN 1335-3 PAR 9.1 Resistenza e fatica dei braccioli. ➤ EN 1335- PAR. 9.2 Carico statico braccioli. ➤ EN 1335- PAR.5 Stabilità. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.2 Prova di fatica delle ruote. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.1 Resistenza al rotolamento. 	4		
SCRIVANIA AULA MULTIMEDIALE	<p>Dimensioni piano lavoro (L. 83x P. 63x h. 72cm) Schermatura piano di lavoro ad altezza variabile, compresa tra h.1100mm e 1000mm, differenziata per permettere sia la privacy che la comunicazione visuale con il banco insegnanti. H 105 > 95 circa.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 	20		



	<p>620kg/mc, gr. 120/mq.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO.➤ Finitura Cera antiriflesso.➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato.➤ Piano scrivania corredato di foro passacavi, con tappo in ABS stampato.➤ Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SCHERMO FRONTALE:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Schermo frontale, di pari caratteristiche del pannello laterale, con altezza variabile compresa tra 1000mm e 1100mm, tale da permettere idonea schermatura per esigenza di privacy e visione simultanea verso il docente.➤ Colore pannello: da stabilire in fase di contratto.. <p><u>SCHERMI PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Schermo laterale di larghezza pari alla profondità del piano scrivania.➤ Spessore 18mm.➤ Altezza costante 400mm.➤ Ancoraggio alla piano lavoro tramite sistema di fissaggio a doppia bocca con guscio semisferico.➤ Schermo frontale, di pari caratteristiche del pannello laterale, con altezza variabile compresa tra 1000mm e 1100mm, tale da permettere idonea schermatura per esigenza di privacy e visione simultanea verso il docente.➤ Colore pannelli: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SOTTOSTRUTTURA PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Realizzata con lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. Costituita da gambe metalliche, trave di collegamento e mensole ad arco variabile.➤ Gambe di tipo smontabile, dotate di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile.➤ Piantone di sostegno, rispetto al piede, centrale o disassato, corredato d'intercapedine per predisposizione di canaletta verticale 3,5mm, trafilata in materiale plastico, per la realizzazione d'impianto sfilabile dei cavi e sistema di ancoraggio della relativa sottostruttura.➤ Gambe collegate tra loro da una trave a "C", ad incastro rapido per il passaggio e l'alloggiamento di canaletta orizzontale 3,5mm idonea per il passaggio dei cavi elettrici o telefonici.			
--	---	--	--	--



<p>SCRIVANIA AULA I</p>	<p>Dimensioni piano lavoro (L. 83x P. 63x h. 72cm) Schermatura piano di lavoro ad altezza variabile, compresa tra h.1100mm e 1000mm, differenziata per permettere sia la privacy che la comunicazione visuale con il banco insegnanti. H 105 > 95 circa.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 620kg/mc, gr. 120/mq. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. ➤ Finitura Cera antiriflesso. ➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato. ➤ Piano scrivania corredato di foro passacavi, con tappo in ABS stampato. ➤ Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SOTTOSTRUTTURA PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata con lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. Costituita da gambe metalliche, trave di collegamento e mensole ad arco variabile. ➤ Gambe di tipo smontabile, dotate di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile. ➤ Piantone di sostegno, rispetto al piede, centrale o disassato, corredato d'intercapedine per predisposizione di canaletta verticale 3,5mm, trafilata in materiale plastico, per la realizzazione d'impianto sfilabile dei cavi e sistema di ancoraggio della relativa sottostruttura. ➤ Gambe collegate tra loro da una trave a "C", ad incastro rapido per il passaggio e l'alloggiamento di canaletta orizzontale 3,5mm idonea per il passaggio dei cavi elettrici o telefonici. 	<p>60</p>		
<p>SEDUTA AULA CON OMOLOGAZIONE E MINISTERIALE</p>	<p>Certificata D.Lgs 81/08, Dimensioni (L. 46x P. 51x h. 91-99cm) Struttura su ruote. Certificazioni: Omologazione ministeriale, Classe di reazione IIM Normativa europea EN 1335 – Classe B. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sedile con agglomerato in legno. ➤ Schienale in polipropilene rinforzato. ➤ Carter esterni: polipropilene 	<p>80</p>		



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Imbottitura, espanso spessore 4cm., densità 30cm, caratterizzato da ramo di iperbole. ➤ Braccioli, in polipropilene rinforzato regolabili, con scatto morbido e regolazione UP-Down. ➤ Meccanismo sincero multiblock con antishock o con movimento contatto permanente. ➤ Schienale regolabile in altezza Up-Down, con forma a doppio ramo di parabola chiusa. ➤ Elevazione pompa a gas (certificata UNI 9084/86 & DIN 4550/92). ➤ Ruote in poliammide Ø 50mm. ➤ Base girevole, arcata nylon. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco 1 IM" ➤ Normativa europea EN 1335 – classe B. ➤ EN 1335-1 Dimensioni. ➤ EN 1335-2 PAR.4.1 Requisiti generali di sicurezza. ➤ EN 1335-2 PAR.5 Istruzioni per l'uso. ➤ EN 1335-3 PAR. 7 Resistenza e fatica sedile e schienale. ➤ EN 1335-3 PAR 9.1 Resistenza e fatica dei braccioli. ➤ EN 1335- PAR. 9.2 Carico statico braccioli. ➤ EN 1335- PAR.5 Stabilità. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.2 Prova di fatica delle ruote. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.1 Resistenza al rotolamento. 			
<p>CARRELLO IN ACCIAIO PORTA PROIETTORE</p>	<p>Conforme D.Lgs 81/08 Dimensioni (L. 45x P. 60x h. 75cm) Struttura su ruote girevoli. 3 ripiani Descrizioni Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ripiani grigliati a disegno incrociato, con travi reticolari. ➤ Montanti con scanalatura ad incisione per variazione di quota dei singoli ripiani. ➤ Eventuale ripiano estraibile per adeguarlo ad uso porta computer. ➤ Ruote in abs su perno assiale. 	8		



<p>ARMADIO UFFICIO</p>	<p>Dimensioni (L. 120x P. 46x h. 200cm) Ante Scorrevoli a tutta altezza. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>CASSA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata in truciolare (peso 620kg/mc, gr. 120/mq), rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche. ➤ Spessore per fianchi, per schiena, fondo e coperchi 8mm, e per i ripiani interni. 25mm. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO Finitura cera18mm. ➤ Assemblata a secco mediante adeguata ferramenta metallica trattata anticorrosione. <p><u>ANTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Scorrevoli a due pannelli melaminici. ➤ Spessore 18mm, bordate lungo i lati perimetrali da ABS da 1mm, arrotondato. <p><u>RIPIANI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N.8 Ripiani in melaminico, di dimensioni pari alla profondità e larghezza interna. <p><u>TOPS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tops strutturali realizzati nelle larghezze degli armadi previsti, agganciati con sistema a scomparsa mediante l'utilizzo di dadi con terminazione a sezione variabile. ➤ Spessore 18mm in melaminico, bordati perimetralmente da ABS, di 1mm arrotondato. 	4		
<p>ARMADIO UFFICIO H: 120</p>	<p>Dimensioni (L. 120x P. 46x h. 120cm) Ante a tutta altezza con serratura, apertura a tirare. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>CASSA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata in truciolare (peso 620kg/mc, gr. 120/mq), rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche. ➤ Spessore per fianchi, per schiena, fondo e coperchi 8mm, e per i ripiani interni. 25mm. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO Finitura cera18mm. ➤ Assemblata a secco mediante adeguata ferramenta metallica trattata anticorrosione. <p><u>ANTE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ante a due pannelli melaminici. ➤ Spessore 18mm, bordate lungo i lati perimetrali da ABS da 1mm, arrotondato. ➤ Serratura metallica. 	4		



	<p><u>RIPIANI:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ N.3 Ripiani in melaminico, di dimensioni pari alla profondità e larghezza interna. <p><u>TOPS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tops strutturali realizzati nelle larghezze degli armadi previsti, agganciati con sistema a scomparsa mediante l'utilizzo di dadi con terminazione a sezione variabile. ➤ Spessore 18mm in melaminico, bordati primetralmente da ABS, di 1mm arrotondato. 			
CASSETTIERA IMPIEGATO	<p>Dimensioni (L. 42x P. 56x h. 59cm) Struttura su ruote Tre cassetti con serratura a chiusura simultanea su tre livelli. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata in truciolare melaminico (peso 620kg/mc, gr. 120/mq), rivestito da carta decorativa impregnata con resine. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. Finitura Cera antiriflesso. ➤ Reazione al fuoco classe 2, secondo le norme ISO. ➤ Bordi perimetrali in ABS arrotondato 1mm, con raggio mm2. ➤ Frontali corredati di maniglia in ABS colore alluminio. ➤ Serratura piatta a cilindro di tipo Yale, con impugnatura della chiave pieghevole. ➤ Chiusura simultanea dei cassetti, realizzata mediante asta metallica verticale a tacche prestabilite. ➤ Ai cassetti devono essere applicate guide metalliche dotate di carrellino a sfera trattate anticorrosione, realizzate in lamiera metallica piegata avente spessore 8/10 e verniciata a polveri epossidiche. 	8		
SEDUTA IMPIEGATO	<p>Conforme D.Lgs 81/08 Dimensioni (L. 46x P. 51x h. 110-118cm) Struttura su ruote Seduta con braccioli. Certificazioni: Omologazione ministeriale, Classe di reazione IIM Normativa europea EN 1335 – Classe B. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sedile con agglomerato in legno. ➤ Schienale in polipropilene rinforzato. ➤ Carter esterni: polipropilene ➤ Imbottitura, espanso spessore 4cm., densità 30cm, caratterizzato da ramo di iperbole. 	8		



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Braccioli, in polipropilene rinforzato regolabili, con scatto morbido e regolazione UP-Down. ➤ Meccanismo sincero multiblock con antishock o con movimento contatto permanente. ➤ Schienale regolabile in altezza Up-Down, con forma a doppio ramo di parabola chiusa. ➤ Elevazione pompa a gas (certificata UNI 9084/86 & DIN 4550/92). ➤ Ruote in poliammide Ø 50mm. ➤ Base girevole, arcata nylon. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco 1 I M" ➤ Normativa europea EN 1335 – classe B. ➤ EN 1335-1 Dimensioni. ➤ EN 1335-2 PAR.4.1 Requisiti generali di sicurezza. ➤ EN 1335-2 PAR.5 Istruzioni per l'uso. ➤ EN 1335-3 PAR. 7 Resistenza e fatica sedile e schienale. ➤ EN 1335-3 PAR 9.1 Resistenza e fatica dei braccioli. ➤ EN 1335- PAR. 9.2 Carico statico braccioli. ➤ EN 1335- PAR.5 Stabilità. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.2 Prova di fatica delle ruote. ➤ EN 1335- PAR. 3 6.1 Resistenza al rotolamento. 			
<p>SEDUTA INTERLUCOTOR E IMBOTTITA</p>	<p>Certificata D.Lgs 81/08 Dimensioni (L. 50x P. 55x h. 80cm) Struttura panca: tubolare rettangolare 60x30x3 verniciato nero. Struttura sedia: a 4 gambe in tubolare 30x15x1,5 verniciato nero o cromato. Sedile pressato resinato a stampo. Schienale: polipropilene rinforzato. Imbottitura: espanso spessore cm 3,5 densità 30cm. Carter esterno: Polipropilene. Certificazioni: Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco 1IM. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sedile con agglomerato in legno. ➤ Schienale in polipropilene rinforzato. ➤ Imbottitura, espanso spessore 4cm., densità 25 e 21 RC. ➤ Braccioli in polipropilene rinforzato. ➤ Meccanismo asincrono con movimento contatto permanente. ➤ Schienale regolabile in altezza Up-Down, con forma a doppio ramo di parabola chiusa. ➤ Elevazione pompa a gas. ➤ Ruote in poliammide Ø 50mm. ➤ Base girevole, base nylon. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco 1 I M" ➤ Normativa europea EN 1335 – classe B. 	16		



APPENDIABITI	<p>Dimensioni (diam. 39cm, h. 175cm) Struttura in metallo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Appendiabiti per n.10 posti più portachiavi. ➤ Colore nero oppure antracite 	8		
CESTINI	<p>Dimensioni (diam. 24cm, h. 40cm) Struttura in metallo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cestino in lamiera forata verniciata. ➤ Fondo in metallo. ➤ Colore nero o grigio. 	10		
SCRIVANIA IMPIEGATI	<p>Dimensioni piano lavoro (L. 180x P. 80x h. 72cm) Sottostruttura in metallo. Gonna frontale in melaminico.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 620kg/mc, gr. 120/mq. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. ➤ Finitura Cera antiriflesso. ➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato. ➤ Piano scrivania corredato di foro passacavi, con tappo in ABS stampato. ➤ Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SOTTOSTRUTTURA PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata con lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. Costituita da gambe metalliche e trave di collegamento. ➤ Gambe di tipo smontabile, dotate di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile. ➤ Piantone di sostegno, rispetto al piede, centrale o disassato, corredato d'intercapedine per predisposizione di canaletta verticale 3,5mm, trafilata in materiale 	8		



	<p>plastico, per la realizzazione d'impianto sfilabile dei cavi e sistema di ancoraggio della relativa sottostruttura..</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gambe collegate tra loro da una trave a "C", ad incastro rapido per il passaggio e l'alloggiamento di canaletta orizzontale 3,5mm idonea per il passaggio dei cavi elettrici o telefonici. ➤ Caratteristica peculiare della sottostruttura di garantire varie combinazioni di aggregazione delle scrivanie. 			
<p>DATTELO SCRIVANIA IMPIEGATI</p>	<p>Dimensioni piano lavoro (L. 80+40x P. 60x h. 72cm) Sottostruttura in metallo a gamba asimmetrica ad innesto sospeso.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 620kg/mc, gr. 120/mq. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. ➤ Finitura Cera antiriflesso. ➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato. ➤ Piano scrivania corredato di foro passacavi, con tappo in ABS stampato. ➤ Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto. <p><u>SOTTOSTRUTTURA PIANO DI LAVORO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzata con lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. Costituita da gambe metalliche e trave di collegamento ad innesto sospeso, con scatto e fissaggio per mezzo di bulloni avvitati sulla struttura portante della scrivania. ➤ Gambe di tipo smontabile, dotate di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile. ➤ Piantone di sostegno, rispetto al piede, centrale o disassato, corredato d'intercapedine per predisposizione di canaletta verticale 3,5mm, trafilata in materiale plastico, per la realizzazione d'impianto sfilabile dei cavi e sistema di ancoraggio della relativa sottostruttura.. ➤ Gambe collegate tra loro da una trave a "C", ad incastro rapido per il passaggio e l'alloggiamento di canaletta orizzontale 3,5mm idonea per il passaggio dei cavi elettrici o telefonici. 	<p>8</p>		



	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Caratteristica peculiare della sottostruttura di garantire varie combinazioni di aggregazione delle scrivanie. <p><u>ELEMENTO TERMINALE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in truciolare, rivestito da carta decorativa impregnata con resine melaminiche, aventi densità 620kg/mc, gr. 120/mq. ➤ Classe E1, a bassa emissione di formaldeide, secondo le norme ISO. ➤ Finitura Cera antiriflesso. ➤ Spessore pannelli 30mm, bordati con massello ABS da 2mm arrotondato. ➤ Supporto realizzato con lamiera in acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polvere epox. ➤ Gamba di tipo smontabile, dotata di scarpetta in ABS e piedino livellatore registrabile. 			
<p>TAVOLO RIUNIONI</p>	<p>Dimensioni tavolo (L. 240x P. 118x h. 73cm) Sottostruttura con colonne e base in metallo. Numero di posti 6/8. Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>PIANO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in pannello MDF dello spessore di mm.28 (peso 720 kg/mc, classe E1 a bassa emissione di formaldeide, reazione al fuoco classe 2 secondo le norme Iso. Rivestito in entrambi i lati con impiallacciatura di legno spessore 0,6mm. Verniciatura, previa tinteggiatura, mediante vernici di tipo poliestere essiccate in forni con sistema UV. Il piano è di forma diamantata sagomata. Il fissaggio deve essere secondo il sistema allungo a geometria variabile, fissati lateralmente al piano per mezzo di staffe. <p><u>STRUTTURA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La struttura è metallica e deve essere realizzata in lamiera di acciaio decapato, laminata a freddo di prima scelta e verniciata a polveri epox, colore alluminio RAL 9006. Le gambe in metallo e smontabili, presentano il piede realizzato mediante stampata a freddo e dotato di scarpetta in abs con alloggiato il livellatore registrabile. 	<p>1</p>		



SEDUTA DIREZIONALE GIREVOLE, OMOLOGATA	<p>Dimensioni (L. 63x P. 45x h. 107-115cm) Colore: da stabilire in fase di contratto.</p> <p>Descrizioni Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Struttura: scocca in legno multistrato curvato. ➤ Imbottitura: espanso spessore cm 5 densità 30cm ignifugo. ➤ Braccioli: Polipropilene antigraffio. ➤ Meccanismi: Oscillante standard oppure piastra girevole. ➤ Elevazione: Pompa a gas (certificata UNI 9084/86 & DIN 4550/92) ➤ Ruote: diam. 50mm in poliammide. ➤ Base girevole: Arcata multipla in nylon. ➤ Base fissa: Tubolare diam 28x2 verniciato nero a polveri epossidiche. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco IIM. 	1		
SEDUTA DIREZIONALE GIREVOLE, OMOLOGATA	<p>Dimensioni (L. 63x P. 45x h. 94-102cm) Colore: da stabilire in fase di contratto.</p> <p>Descrizioni Tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Struttura: scocca in legno multistrato curvato. ➤ Imbottitura: espanso spessore cm 5 densità 30cm ignifugo. ➤ Braccioli: Polipropilene antigraffio. ➤ Meccanismi: Oscillante standard oppure piastra girevole. ➤ Elevazione: Pompa a gas (certificata UNI 9084/86 & DIN 4550/92) ➤ Ruote: diam. 50mm in poliammide. ➤ Base girevole: Arcata multipla in nylon. ➤ Base fissa: Tubolare diam 28x2 verniciato nero a polveri epossidiche. ➤ Omologazione ministeriale, classe di reazione al fuoco IIM. 	6		
DISTRUGGI DOCUMENTI	<p>Distruggi documenti a strisce con taglio da 5,8mm. Capacità di taglio 12 fogli. Larghezza imboccatura 230mm, capacità cestino circa 23 litri. Deve accettare punti metallici, clip carte di credito.</p> <p>Descrizioni Tecniche: FUNZIONAMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sistema di funzionamento start-stop elettronico, retromarcia, apertura frontale per altri rifiuti. Meccanismo alimentazione frontale. Sistema di sicurezza su rimozione cestino. Selettore della capacità di taglio. Garanzia sui cilindri di taglio 2 anni. 	5		



<p>POLTRONE SALA CONVEGNO</p>	<p>Fornitura e posa in opera di poltrone tipo aventi le seguenti caratteristiche:</p> <p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p><u>-Struttura:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Gamba in trafilato di acciaio a sezione rettangolare mm. 60x30x2.➤ Base a terra in acciaio stampato con nervature di irrobustimento mm. 270x70x2mm. con saldatura laser alla gamba portante non in vista.➤ Struttura di sostegno della fiancata e dello schienale in piatto di acciaio trafilato. <p><u>-Fiancata:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Fianchetto di sostegno del sedile completamente in acciaio con piatto sagomato da 28x4mm. di spessore e piastra portante di grosso spessore. <p><u>-Bracciolo:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ in poliuretano integrale color nero Larghezza 7 cm. <p><u>-Sedile:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Sedile ribaltabile per gravità su quattro perni in acciaio. I due perni anteriori sono torniti a "T" per evitare la caduta accidentale del sedile, anche in caso di urti laterali o di laschi nel fissaggio a terra.➤ Movimento in guida permanente su snodi di nylon autolubrificanti ancorati alla struttura interna della fiancata mediante viti filettate a testa incassata.➤ Struttura interna del sedile formata da un telaio in tubo di acciaio a sezione ovoidale regolarmente controventato , a cui viene sottoposta la fusione a freddo di poliuretano schiumato, iniettato a stampo sul telaio.➤ Lo snodo di nylon ha una soluzione brevettata per lo smontaggio rapido del sedile. La sostituzione di una foderina diventa così pratica e veloce. <p><u>-Rivestimento:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Tessuto tipo Polefin 100% olefinico ad alta resistenza all'usura (oltre i 60.000 cicli Martindale) dal peso di 340g./mtl.➤ Il rivestimento del sedile dovrà essere sfoderabile mediante cerniera lampo. <p><u>-Schienale:</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ Struttura interna in multistrati di faggio 12mm. sagomato a doppia curva per aumentare la comodità (sostegno lombare) , e lo spazio per le gambe dello spettatore retrostante.➤ Imbottitura in schiuma poliuretana ignifuga a densità	180		
--	---	-----	--	--



	<p>variabile senza freon.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fissaggio dello schienale alla struttura portante a mezzo piastre in acciaio e viti filettate a testa incassata. <p><u>-Verniciatura:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tutte le componenti del telaio in acciaio dovranno avere una verniciatura con polveri epossidiche previo trattamento di sgrassaggio, fosfatizzazione e passivazione delle superfici. <p><u>-Montaggio:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fissaggio delle poltrone mediante tasselli ad espansione e viti in acciaio con testa esagonale. <p><u>-Dimensioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Altezza cm. 91 ➤ Interasse cm. 51 ➤ Profondità a sedile chiuso cm. 51 ➤ Profondità a sedile aperto cm. 69 <p>Colore: da stabilire in fase di contratto.</p> <p>Le poltrone, dovranno avere regolare Omologazione Ministeriale in Classe 1 I Emme, essere fornite da Azienda certificata ISO 9001 ed aver superato i test di resistenza europei EN12727:2000</p>			
<p>POLTRONE SALA CONVEGNO CON TAVOLETTA SCRITTOIO</p>	<p>Poltrone con caratteristiche come sopra e accessoriate con tavoletta scrittoio in stratificato nero munita di meccanismo antipanico con richiamo automatico in posizione “chiuso” all’alzarsi dello spettatore.</p> <p>Le poltrone, dovranno avere regolare Omologazione Ministeriale in Classe 1 I Emme, essere fornite da Azienda certificata ISO 9001 ed aver superato i test di resistenza europei EN12727:2000</p>	<p>20</p>		
<p>TAVOLO CONGRESSI</p>	<p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Piano realizzato in legno listellare placcato in tranciato di massello di faggio spessore 1 mm. verniciato naturale o a scelta della D.L.. Dimensioni: 200x90x3cm. di spessore. Canalina portaoggetti incassata nel piano 100x15 in acciaio inox spessore 10/10. ➤ Canalina passacavi sottopiano in acciaio forato con sagoma a “mezzaluna”, verniciata grigio argento. ➤ Piani laterali realizzati in medium density spessore 30mm. laccato grigio argento con sagoma stondata e parte aperta per passaggio cavi. ➤ Gambe frontali, fissate a “L” nella parte frontale, dimensioni 110x110, realizzate in massello di faggio spessore 30mm., verniciato in tinta naturale o a scelta 	<p>2</p>		



	<p>della D.L..</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizzato in legno listellare spessore 22 mm., placcato e controplaccato in laminato millerighe grigio argento da 1 mm. di spessore, con sagomatura stondata centrale. ➤ Dimensioni 200 x 95 h.72. <p>Colore piano lavoro: da stabilire in fase di contratto.</p>			
PODIO	<p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Piano di lettura e di un sottopiano poggialibri realizzati in legno listellare spessore 22 mm., placcato in tranciato di faggio spessore 1 mm. cm. di spessore. ➤ Tubolare fermafogli e tubolare poggiapiedi in acciaio diametro 22 mm. verniciato grigio argento. ➤ Dimensioni 120 x 90 h. 100. 	1		
POLTRONCINA	<p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ruote gommate auto-frenanti Ø 50 mm. per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551). ➤ Base girevole a 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 SP. 2 mm., con cuffia di copertura in polipropilene nero e Ø 650 mm. (Prova Ansi-Bifma X5.1-1993/8) ➤ Regolazioni in altezza seduta mediante colonna con pistone a gas, cono 28. ➤ Meccanismi con piastra fissa: in acciaio SP. 2.5 verniciata, cono 28 ➤ Schienale regolabile in altezza: mediante sistema Step by Step, in tutte le versioni; lama portante in acciaio trafilato da 70 x 6 mm.; corsa 72 mm. e 8 posizioni di ricerca. ➤ Telai fissi in acciaio, verniciato a polveri epossidiche, diametri e spessori variabili . ➤ Coperture : Carter di copertura in materiale plastico di colore nero per retro schienale e sotto sedile. ➤ Scocca sedile-schienale: in multistrato curvato SP. 12 mm faggio-pioppo. ➤ Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile: ➤ Braccioli fissi in acciaio con sovrainiezione poliuretano espanso integrale; ➤ Rivestimento in tessuto tipo Polefin 100% olefinico ad 	6		



	<p>alta resistenza all'usura (oltre i 60.000 cicli Martindale) dal peso di 340g./mtl.</p> <p>Colore: da stabilire in fase di contratto.</p>			
TENDE PER OSCURARE PORTE E FINESTRE	<p><u>Descrizioni Tecniche:</u></p> <p>Rivestimento:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Tessuto tipo Polefin 100% olefinico ad alta resistenza l'usura ed ignifugo. <p>Dimensioni:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Altezza cm. 300➤ Interasse cm. 500 <p>Colore: da stabilire in fase di contratto.</p>	4		



ARREDI PER UFFICI E SALA CONVEGNO

Importo a B.A. a corpo	€	75.000,00	IVA esclusa
Percentuale di Ribasso	%		
Importo complessivo (Importo a B.A. - Ribasso)	€		IVA esclusa
Canone di Noleggio Mensile (Importo complessivo / 16 mensilità)	€		
Importo di Riscatto	€		

GAL MERIDAUNIA

Sede Legale: Località Tiro a Segno – 71023 BOVINO (Fg)
Tel. 0881912007 Fax 0881912921
e-mail: info@meridaunia.it - sito web: www.meridaunia.it
P.Iva 02303810713