

Dati generali della procedura

Numero RDO:	398152
Descrizione RDO:	ACQUISTO ARREDI POSTAZIONI
	DI LAVORO
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo più basso - solo prezzo
Numero di Lotti:	1
Unità di misura dell'offerta:	Valore
Amministrazione titolare del	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
procedimento	MESSINA
	80004070837
	Piazza Pugliatti, 1 MESSINA ME
Punto Ordinante	GIO VANNA ARRIGO
(RUP) Responsabile Unico del	GIO VANNA ARRIGO
Procedimento	
Data e ora inizio presentazione	13/01/2014 17:44
offerte:	
Data e ora termine ultimo	23/01/2014 13:00
presentazione offerte:	
Data e ora termine ultimo	17/01/2014 13:00
richiesta chiarimenti:	2=12112211122
Data Limite stipula contratto	27/01/2014 13:00
(Limite validità offerta del	
Fornitore)	20/01/2014 12:00
Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	29/01/2014 13:00
	ARREDI104
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	ARREDI104
Numero fornitori invitati:	5
Segnalazione delle offerte	si
anomale:	

Lotto 1 - Dettagli

Denominazione lotto	Oggetto di Fornitura (Lotto unico)	
CIG	Z410D4A575	
CUP		
Dati di consegna	Dip. seam - piazza pugliatti, 1	
	Messina - 98122 (98122) Sicilia	
Dati di fatturazione	Dip. seam - piazza pugliatti, 1	
	Messina - 98122 (98122) Sicilia	

Termini di pagamento	60gg df	
Importo presunto di fornitura	6000	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Sedie per ufficio	
Quantita'	24	
Aliquota IVA applicabile	22	

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	Marca	Tecnico	Valore unico ammesso	COMPIR
2	Codice Articolo Produttore	Tecnico	Valore unico ammesso	LM13
3	Denominazione commerciale	Tecnico	Valore unico ammesso	POLTRONCINA OPERATIVA
4	* Codice Articolo Fornitore	Tecnico	Nessuna regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore minimo ammesso	Pezzo
6	Descrizione	Tecnico	Valore unico ammesso	POLTRONCINA OPERATIVA
7	Tipologia	Tecnico	Valore unico ammesso	operativa
8	Destinazione d'uso	Tecnico	Valore unico ammesso	da lavoro in ufficio
9	Caratteristiche basamento	Tecnico	Valore unico ammesso	a 5 razze su ruote
10	Braccioli	Tecnico	Valore unico ammesso	con braccioli
11	Materiale/Rivestimento	Tecnico	Valore minimo ammesso	TESSUTO
12	Colore	Tecnico	Valore minimo ammesso	A SCELTA
13	Linea	Tecnico	Valore unico ammesso	LEM
14	Designer	Tecnico	Nessuna	

			regola	
15	Conformita alla UNI	Tecnico	Valore	tipo B
	1335		minimo	
			ammesso	
16	Paese di produzione	Tecnico	Valore	ITALIA
			minimo	
			ammesso	
17	Certificazioni	Tecnico	Valore	SI
	produttore		minimo	
			ammesso	
18	Certificazioni fornitore	Tecnico	Nessuna	
			regola	
19	Premi design	Tecnico	Nessuna	
			regola	
20	Servizio di	Tecnico	Valore	si
	progettazione		minimo	
			ammesso	
21	Materiale telaio	Tecnico	Valore unico	NYLON
			ammesso	
22	Tipologia ruote	Tecnico	Valore unico	PIROETTANTI
			ammesso	
23	Meccanismo di	Tecnico	Valore unico	CONTATTO
	oscillazione		ammesso	PERMANENTE
24	Codice CND	Tecnico	Nessuna	
			regola	
25	* Prezzo	Economico	Nessuna	
			regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Scrivanie	
Quantita'	8	
Aliquota IVA applicabile	22	

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di	Valori
			Ammissione	
1	Marca	Tecnico	Valore unico	FREZZA
			ammesso	
2	Codice Articolo	Tecnico	Valore unico	LK160
	Produttore		ammesso	
3	Denominazione	Tecnico	Valore unico	SCRIVANIA

* Codice Articolo Fomitore Tecnico Fomitore Tecnico Fomitore Tecnico Valore minimo ammesso SCRIVANIA GAMBE IN METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI Operativa ammesso Paragambe Tecnico Valore unico ammesso aggregabile ammesso Tecnico Valore unico ammesso aggregabile ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Nessuna regola Tecnico Nessuna regola 19 Certificazioni Tecnico Nessuna regola 10 Nes		commerciale		ammesso	AGGREGABILE
5 * Unita di Misura Tecnico Valore minimo ammesso 6 Descrizione Tecnico Valore unico ammesso 6 Descrizione Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (lxpxh Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore unico ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore unico ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore unico ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	4	* Codice Articolo	Tecnico	Nessuna	
6 Descrizione Tecnico Valore unico ammesso GAMBE IN METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso CAVI 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso aggregabile ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (lxpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore unico ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna 19 Certificazioni Tecnico Nessuna 10 Nessuna SCRIVANIA GAMBE IN METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CANTILO AMPERISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 9 Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di Tecnico Nessuna regola 13 Forma Tecnico Valore minimo ammesso 14 Dimensioni (lxpxh Tecnico Valore minimo ammesso 15 Linea Tecnico Valore minimo ammesso 16 Designer Tecnico Valore minimo ammesso 17 Paese di Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di produttore minimo ammesso		Fornitore		regola	
6 Descrizione Tecnico Valore unico ammesso SCRIVANIA GAMBE IN METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico aggregabile ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico aggregabile ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore unico ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore	Pezzo
Tecnico				minimo	
ammesso GAMBE IN METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (lxpxh Tecnico Valore unico in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Nessuna 20 Certificazioni Tecnico Nessuna				ammesso	
METALLO AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore minimo ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Nessuna regola 10 Certificazioni Tecnico Nessuna reminimo ammesso 11 Certificazioni Tecnico Nessuna reminimo ammesso 12 Certificazioni Tecnico Nessuna	6	Descrizione	Tecnico	Valore unico	SCRIVANIA
AGGREGABILE CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Nessuna ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna				ammesso	GAMBE IN
CON VASCA DI CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore minimo ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Nessuna produttore Minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna					METALLO
CABLAGGIO E RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (lxpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Nessuna regola 10 Certificazioni Tecnico Nessuna ammesso 11 Tecnico Valore minimo ammesso 12 Certificazioni Tecnico Nessuna regola 13 Paese di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 14 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 15 Certificazioni Tecnico Nessuna					AGGREGABILE
RIBALTINA PER ISPEZIONE PASSAGGIO CAVI 7 Tipologia Tecnico Valore unico ammesso 8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Nessuna regola 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Nessuna ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna Tecnico Nessuna Tecnico Valore si minimo ammesso SI Nessuna Tecnico Nessuna					CON VASCA DI
SPEZIONE PASSAGGIO CAVI					CABLAGGIO E
PASSAGGIO CAVI					RIBALTINA PER
Tipologia Tecnico Valore unico ammesso					
Tipologia Tecnico Valore unico ammesso					
8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso 9 Paragambe Tecnico Valore unico ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna regola 20 Certificazioni Tecnico Nessuna minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna 20 Certificazioni Tecnico Nessuna 20 RETTANGOLARE 21 A SCELTA 21 A SCELTA 22 B SERTIANGOLARE 23 A SCELTA 24 B SERTIANGOLARE 25 A SCELTA 26 B SERTIANGOLARE 26 A SCELTA 27 B SERTIANGOLARE 28 B SERTIANGOLARE 29 A SCELTA 29 B SERTIANGOLARE 20 B SERTIANGOLARE 20 A SCELTA 20 B SERTIANGOLARE 20 A SCELTA 21 B SERTIANGOLARE 22 B SERTIANGOLARE 23 B SERTIANGOLARE 24 B SERTIANGOLARE 25 B SERTIANGOLARE 26 B SERTIANGOLARE 26 B SERTIANGOLARE 27 B SERTIANGOLARE 28 B SERTIANGOLARE 28 B SERTIANGOLARE 29 B SERTIANGOLARE 20 B SERTIANGOLARE 20 B SERTIANGOLARE 21 B SERTIANGOLARE 22 B SERTIANGOLARE 23 B SERTIANGOLARE 24 B SERTIANGOLARE 24 B SERTIANGOLARE 25 B SERTIANGOLARE 26 B SERTIANGOLARE 26 B SERTIANGOLARE 27 B SERTIANGOLARE 28 B SERTIANGOLARE 29 B SERTIANGOLARE 20 B SERTIANGOLARE 20 B SERTIANGOL					CAVI
8 Regolabilita Tecnico Valore unico ammesso aggregabile 9 Paragambe Tecnico Valore minimo ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	7	Tipologia	Tecnico		operativa
9 Paragambe Tecnico Valore minimo ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore Minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna Tecnico Valore SI					
9 Paragambe Tecnico Valore minimo ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Produttore Minimo ammesso 19 Certificazioni produttore 20 Certificazioni Tecnico Nessuna ammesso Tecnico Valore si minimo ammesso SI MELAMINICO ammesso MELAMINICO Ammesso Valore unico ammesso 160X80X73 160X80X73 170X10 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso SI Minimo ammesso SI MELAMINICO Ammesso 160X80X73 160X80X73 170X10 Paese di produzione Si minimo ammesso SI Minimo ammesso SI Messuna	8	Regolabilita	Tecnico		aggregabile
minimo ammesso 10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Valore unico ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore 20 Certificazioni Tecnico Nessuna Tecnico Valore minimo ammesso SI MELAMINICO 1 A SCELTA MELAMINICO A SCELTA MELAMINICO 1 A SCELTA MELAMINICO 1 A SCELTA MELAMINICO A SCELTA MELAMINICO A SCELTA MELAMINICO LINK A SCELTA MELAMINICO A SCELTA MINIMO Ammesso 1600 X80X73 A SCELTA MELAMINICO LINK A SCELTA MINIMO Ammesso 1600 X80X73 A MELAMINICO A SCELTA MINIMO Ammesso 1600 X80X73 A MELAMINICO A SCELTA MELAMINICO A					
10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 1 11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso 12 Colore piano di lavoro Tecnico Valore minimo ammesso 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso Tecnico Valore minimo ammesso Tecnico	9	Paragambe	Tecnico		assente
10 Numero postazioni Tecnico Valore unico ammesso 1 11 Finitura piano di lavoro Valore unico ammesso 1 12 Colore piano di lavoro Valore minimo ammesso 1 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 1 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 1 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 1 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 1 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 1 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 1 19 Certificazioni produttore Tecnico Nessuna regola 1 20 Certificazioni Tecnico Nessuna Si minimo ammesso 1 Tecnico Valore minimo ammesso 1 Valore SI minimo ammesso 1 Valore minimo ammesso 1 Valore SI minimo ammesso 1 Valore Minimo 1 Val					
11 Finitura piano di lavoro 12 Colore piano di lavoro 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Valore unico ammesso 17 Paese di produzione Tecnico Valore unico ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Nessuna 19 Certificazioni produttore 10 Valore unico ammesso 10 Valore unico ammesso 110 Valore unico ammesso 111 Valore minimo ammesso 112 Colore piano di Tecnico Valore minimo ammesso 113 Forma Tecnico Valore minimo ammesso 114 Dimensioni (Ixpxh Tecnico Valore minimo ammesso 115 Linea Tecnico Valore minimo ammesso 116 Designer Tecnico Valore minimo ammesso 117 Paese di produttore Minimo ammesso 118 Servizio di produttore Minimo ammesso 119 Certificazioni Tecnico Nessuna	10	N	- ·		4
11 Finitura piano di lavoro Tecnico Valore unico ammesso MELAMINICO ammesso 12 Colore piano di lavoro Tecnico Valore minimo ammesso A SCELTA 13 Forma Tecnico Valore unico ammesso RETTANGOLARE ammesso 14 Dimensioni (lxpxh in cm) Tecnico Valore unico ammesso 160X80X73 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso LINK 16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso SI 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	10	Numero postazioni	iecnico		1
Iavoro I	11	Cinitum niono di	Tannina		NATI ANAINICO
12	1 11	-	recnico		MELAMINICO
lavoro Servizio di progettazione Tecnico Minimo ammesso	12		Toonioo		A CCELTA
13 Forma Tecnico Valore unico ammesso 14	12	=	recriico		A SCELIA
Tecnico Valore unico ammesso 14 Dimensioni (Ixpxh in cm) 15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione produttore produttore 20 Certificazioni Tecnico Nessuna Tecnico Valore minimo ammesso SI Servizio Nessuna regola Tecnico Valore minimo ammesso SI Servizio Nessuna Tecnico Valore minimo ammesso		ιανοιο			
14Dimensioni (Ixpxh in cm)TecnicoValore unico ammesso160X80X7315LineaTecnicoValore unico ammessoLINK16DesignerTecnicoNessuna regola17Paese di produzioneTecnicoValore minimo ammesso18Servizio di progettazioneTecnicoValore minimo ammesso19Certificazioni produttoreTecnicoValore minimo ammesso20CertificazioniTecnicoNessuna	12	Forma	Tecnico		
14Dimensioni (lxpxh in cm)TecnicoValore unico ammesso160X80X7315LineaTecnicoValore unico ammessoLINK16DesignerTecnicoNessuna regola17Paese di produzioneTecnicoValore minimo ammesso18Servizio di progettazioneTecnicoValore minimo ammesso19Certificazioni produttoreTecnicoValore minimo ammesso20CertificazioniTecnicoNessuna	13	ΙΟΠΙΙα	iecilico		INCLIANGULAND
in cm) ammesso Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	14	Dimensioni (lynyh	Tecnico		160880873
15 Linea Tecnico Valore unico ammesso 16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna		, ,	recined		100/00/10
16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tecnico		LINK
16 Designer Tecnico Nessuna regola 17 Paese di produzione Tecnico Valore minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna		Linea	iccinco		LIIVIX
regola 17 Paese di produzione 18 Servizio di progettazione 19 Certificazioni produttore 20 Certificazioni Tecnico Nessuna regola Tecnico Valore minimo ammesso Valore minimo ammesso Valore minimo ammesso Valore minimo ammesso Nessuna	16	Designer	Tecnico		
17 Paese di produzione 18 Servizio di progettazione 19 Certificazioni produttore 20 Certificazioni Tecnico Valore minimo ammesso Tecnico Valore minimo ammesso Valore si minimo ammesso Valore minimo ammesso Valore si minimo ammesso Valore si minimo ammesso Valore Nessuna		2 00.9.10.			
produzione minimo ammesso 18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	17	Paese di	Tecnico		ITALIA
18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna					
18 Servizio di progettazione Tecnico Valore minimo ammesso 19 Certificazioni produttore Tecnico Valore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna					
progettazione minimo ammesso 19 Certificazioni Tecnico Valore SI produttore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna	18	Servizio di	Tecnico		si
19 Certificazioni Tecnico Valore SI produttore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna		progettazione		minimo	
produttore minimo ammesso 20 Certificazioni Tecnico Nessuna				ammesso	
20 Certificazioni Tecnico Nessuna	19	Certificazioni	Tecnico	Valore	SI
20 Certificazioni Tecnico Nessuna		produttore		minimo	
				ammesso	
fornitore regola	20		Tecnico	Nessuna	
		fornitore		regola	

21	Premi design	Tecnico	Nessuna	
			regola	
22	Cassettiera	Tecnico	Valore unico	senza cassettiera
			ammesso	
23	Spessore piano di	Tecnico	Valore unico	28
	lavoro (in mm)		ammesso	
24	Codice CND	Tecnico	Nessuna	
			regola	
25	* Prezzo	Economico	Nessuna	
			regola	

Lotto 1 - Schede tecniche

Nome Scheda Tecnica	Schermi, pannelli e pareti divisorie	
Quantita'	4	
Aliquota IVA applicabile	22	

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di	Valori
			Ammissione	
1	Marca	Tecnico	Valore unico	FREZZA
			ammesso	
2	Articolo produttore	Tecnico	Valore unico	SCVTR
			ammesso	
3	Denominazione	Tecnico	Valore unico	SCHERMO
	commerciale		ammesso	DIVISORIO
				IN VETYRO
4	* Articolo fornitore	Tecnico	Nessuna	
			regola	
5	* Unita di Misura	Tecnico	Valore	Pezzo
			minimo	
			ammesso	
6	Descrizione	Tecnico	Valore unico	SCHERMO
			ammesso	DIVISORIO
				PER
				SCRIVANIA
				IN VETRO
7	Materiale esterno	Tecnico	Valore unico	VETRO
	del pannello		ammesso	
8	Dimensioni (lxpxh in	Tecnico	Valore unico	160X8X38,2
	cm)		ammesso	
9	Linea	Tecnico	Valore	LINK
			minimo	

			ammesso	
10	Designer	Tecnico	Nessuna	
			regola	
11	Paese di	Tecnico	Valore	ITALIA
	produzione		minimo	
			ammesso	
12	Servizio di	Tecnico	Nessuna	
	progettazione		regola	
13	Certificazioni	Tecnico	Nessuna	
	produttore		regola	
14	Certificazioni	Tecnico	Nessuna	
	fornitore		regola	
15	Premi design	Tecnico	Nessuna	
			regola	
16	Tipologia	Tecnico	Valore unico	Schermo
			ammesso	
17	Colore/finitura	Tecnico	Valore unico	SATINATO
			ammesso	
18	Codice CND	Tecnico	Nessuna	
			regola	
19	* Prezzo	Economico	Nessuna	
			regola	

Documentazione Allegata alla RdO

Descrizione	Riferimento	Documento
CONDIZIONI	Oggetto di Fornitura (Lotto	Condizioni
	unico)	Rdo.pdf
		(102.34KB)

Richieste ai partecipanti

Descrizione	Lotto	Tipo Richiesta	Modalita' risposta	Obbligatorio	unico per operatori
Eventuale documentazione relativa all'avvalimento			telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	riuniti Si
Eventuali atti relativi a R.T.I. o Consorzi	Gara	Amministrativa	Invio telematico	Facoltativo, ammessi più documenti	Si
Offerta	Oggetto	Economica	Invio	Obbligatorio	Si

economica	di		telematico		
	Fornitura		con firma		
	(Lotto		digitale		
	unico)		_		

Elenco fornitori invitati

Nr.	Ragione Sociale
1	ASINFORMATICA DI SALVATORE
	ARDIZZONE
2	ELAR DIVISION SICILIA
3	EUREKA DI BUGGE' GIOVANNI
4	GM UFFICIO SNC
5	PAM UFFICIO