

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA

Numero Trattativa	270776
Descrizione	Lavori urgenti dipartimento
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016)
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzi unitari
CIG	Z9F204D02B
CUP	Non inserito
Amministrazione titolare del procedimento	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA' - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITÀ 80209930587 00185 Piazzale Aldo Moro 5 ROMA (RM)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	DXUB1P
Punto Ordinante	ANGELINA CHIARANZA / CHRNLN66M53Z112C
Soggetto stipulante	ANGELINA CHIARANZA / CHRNLN66M53Z112C UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA - DIPARTIMENTI - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA'
Data e ora inizio presentazione offerta	13/10/2017 14:04
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	18/10/2017 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	31/12/2017 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Arredi (BENI)
Fornitore	DI PASQUALE ANTONIO
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	0.01
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA' PIAZZALE ALDO MORO,5 ROMA - 00185 (RM) LAZIO
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 22% Indirizzo di fatturazione: DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'ANTICHITA' PIAZZALE ALDO MORO,5 ROMA - 00185 (RM) LAZIO

SCHEDA TECNICA 1 DI 1

Nome Scheda Tecnica	Porte, zanzariere e inferriate
Quantità	1

I campi contrassegnati con * sono obbligatori

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
1	*Marca	Tecnico	Nessuna regola	
2	*Codice articolo produttore	Tecnico	Nessuna regola	
3	*Nome commerciale	Tecnico	Nessuna regola	
4	*Prezzo	Economico	Valore minimo ammesso	
5	*Unità di misura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> ● PEZZO ● METRO
6	*Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
7	*Tipo contratto	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> ● ACQUISTO
8	*Certificazioni fornitore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> ● UNI EN ISO 9001 ● UNI EN ISO 14001 ● OHSAS 18001 ● EMAS ● SA 8000 ● UNI EN ISO 14064-1 ● UNI EN ISO 9001 E UNI EN ISO 14001 ● UNI EN ISO 9001 ● UNI EN ISO 14001 E OHSAS 18001 ● UNI EN ISO 9001 ● UNI EN ISO 14001 ● OHSAS 1800 ● EMAS E SA 8000 ● UNI EN ISO 9001 ● UNI EN ISO 14001 ● OHSAS 1800 ● EMAS ● SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 ● UNI EN ISO 9001 E OHSAS 18001 ● UNI EN ISO 9001 ● OHSAS 1800 E EMAS ● UNI EN ISO 9001 ● OHSAS 1800 ● EMAS E SA 8000 ● UNI EN ISO 9001 ● OHSAS 1800 ● EMAS ● SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 ● UNI EN ISO 9001 ● UNI EN ISO 14001 E EMAS ● UNI EN ISO 9001

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
8	*Certificazioni fornitore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 14001 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO14001 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 14001 E OHSAS 18001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E EMAS • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
8	*Certificazioni fornitore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • OHSAS 1800 E SA 8000 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E SA 8000 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 14001 E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E UNI EN ISO 14064-1
9	Certificazioni produttore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 18001 • EMAS • SA 8000 • UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 E UNI EN ISO 14001 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 E OHSAS 18001 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
9	Certificazioni produttore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 9001 E OHSAS 18001 • UNI EN ISO 9001 • OHSAS 1800 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 E OHSAS 18001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E SA 8000

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
9	Certificazioni produttore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E EMAS • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E SA 8000 • OHSAS 1800 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E SA 8000 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 E EMAS • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS E SA 8000 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001 • OHSAS 1800 • EMAS • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1 • EMAS E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 9001 E UNI EN ISO 14064-1 • UNI EN ISO 14001 E UNI EN ISO 14064-1 • OHSAS 1800 E UNI EN ISO 14064-1
10	*Dimensioni (lxhxp) [cm]	Tecnico	Nessuna regola	
11	*Lunghezza [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	
12	*Altezza [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	
13	*Profondità [cm]	Tecnico	Valore minimo ammesso	
14	*Materiale cornice	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • LEGNO

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
14	*Materiale cornice	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • FERRO • ALLUMINIO • PVC • MATERIALI MISTI • ACCIAIO ZINCATO
15	*Paese di produzione	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • ITALIA • DANIMARCA • FRANCIA • GERMANIA • REP. POP. CINESE
16	*Tipologia	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • PORTA DA INTERNO • ZANZARIERA • PORTA DA ESTERNO • PORTA DA ESTERNO BLINDATA • INFERRIATA
17	*Colore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • ALLUMINIO • NOCE • CILIEGIO • BIANCO • GRIGIO • LEGNO NATURALE • FRASSINO • ROVERE • VERDE
18	*[GPP] Conforme ai CAM del MATTM	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • SI • NO
19	*[GPP] Certificato ambientale di prodotto	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • BLAUER ENGEL • NORDIC SWAN • ECOLABEL • ALTRA ETICHETTA ISO 14024 - TIPO I O EQUIVALENTE • DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO ISO 14025 - TIPO III • REMADE IN ITALY • MADE GREEN IN ITALY • CARBON FOOTPRINT UNI
20	*Materiale	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • LEGNO • FERRO • ALLUMINIO • PVC • MATERIALI MISTI • ACCIAIO ZINCATO • VETRO
21	Sistema di apertura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • A BATTENTE CON APERTURA VERSO L'INTERNO • A BATTENTE CON APERTURA ALL'ESTERNO • VASISTAS • APERTURA DOPPIA • SCORREVOLE CON BINARIO ESTERNO • SCORREVOLE A SCOMPARSA

Nr.	Caratteristica	Tipologia	Regola di Ammissione	Valori
21	Sistema di apertura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • A LIBRO • GIREVOLE • SALISCENDI
22	Verso di apertura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • DESTRO • SINISTRO • DALL'ALTO • DAL BASSO • REVERSIBILI
23	Finitura pannello	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • CON DECORAZIONI • SENZA DECORAZIONI • PANTOGRAFATA • IN VETRO • IN RETE
24	Tipo di inferriata	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • FISSA • APRIBILE
25	*Binario	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • SÌ • NO
26	Maniglia	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • INTEGRATA NELLA STRUTTURA DELLE ANTE • NON INTEGRATA • ASSENTE
27	Finitura maniglia	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • BRONZATO • OTTONE SATINATO • NICHELATO • CROMATO OPACO
28	Serratura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • A CHIAVE • A DOPPIA MAPPA • A SCHEDA MAGNETICA • ASSENTE
29	Finitura serratura	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • BRONZATO • OTTONE SATINATO • OTTONE LUCIDO VERNICIATO • OTTONATO
30	*Maniglione antipanico	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • SÌ • NO
31	*Ante	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 • 2

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Preventivo	PREV 041-17 DIP SCIENZE DELL'ANTICHITA.doc
Dichiarazione	ModelloDichiarazioneArt80_All. 4-1.doc
Bollo	Bollo.doc

RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
Bollo	Sì

Descrizione	Firmato digitalmente
Dichiarazione	Sì