

DATI GENERALI DELLA PROCEDURA	
Numero Trattativa	2010498
Descrizione	Fornitura e posa in opera di n. 1 porta scorrevole, n. 2 porte rei e basi in ferro per elementi in marmo
Tipologia di trattativa	Affidamento diretto (art. 1, comma 2, lettera a), L. 120/2020
Soglia di rilevanza comunitaria	Sotto soglia
Modalità di svolgimento della procedura	Telematica (on line)
Modalità di definizione dell'offerta	Prezzo a corpo
CIG	9088059788
CUP	F97H18003980001
Amministrazione titolare del procedimento	MINISTERO DELLA CULTURA - ISTITUTI DOTATI DI AUTONOMIA SPECIALE, DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PILOTTA - COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PILOTTA 92188070343 43121 STRADA ALLA PILOTTA, 15 PARMA (PR)
IPA - Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	2VU0DQ
Punto Ordinante	SIMONE VERDE / VRDSMN75P08H501R
Soggetto stipulante	SIMONE VERDE / VRDSMN75P08H501R MINISTERO DELLA CULTURA - ISTITUTI DOTATI DI AUTONOMIA SPECIALE, DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PILOTTA
Data e ora inizio presentazione offerta	02/02/2022 10:14
Data e ora termine ultimo presentazione offerta	10/02/2022 18:00
Data limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	10/05/2022 18:00
Ulteriori note	
Bandi / Categorie oggetto della Trattativa	Arredi (BENI)
Fornitore	FALEGNAMERIA OVREZZI E C. S.N.C. - DI OVREZZI LUIGI E RENATO
Valore dell'offerta economica	13800
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta	Non specificato
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Dati di Consegna	STRADA ALLA PILOTTA, 15 PARMA - 43100 (PR) EMILIA ROMAGNA
Dati e Aliquote di Fatturazione	Aliquota IVA di fatturazione: 10% Indirizzo di fatturazione: STRADA ALLA PILOTTA, 15 PARMA - 43100 (PR) EMILIA ROMAGNA

**SCHEDA TECNICA 1 DI 1**

<b>Nome Scheda Tecnica</b>	Porte, zanzariere e inferriate
<b>Quantità</b>	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	*Descrizione tecnica	Tecnico	Nessuna regola	
5	*Certificazioni fornitore	Tecnico	Lista di scelte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> <li>• OHSAS 18001</li> <li>• EMAS</li> <li>• SA 8000</li> <li>• UNI EN ISO 14064-1</li> <li>• UNI EN ISO 9001 E UNI EN ISO 14001</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001 E OHSAS 18001</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> <li>• OHSAS 1800 E EMAS</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> <li>• OHSAS 1800</li> <li>• EMAS E SA 8000</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> <li>• OHSAS 1800</li> <li>• EMAS</li> <li>• SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1</li> <li>• UNI EN ISO 9001 E OHSAS 18001</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• OHSAS 1800 E EMAS</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• OHSAS 1800</li> <li>• EMAS E SA 8000</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• OHSAS 1800</li> <li>• EMAS</li> <li>• SA 8000 E UNI EN ISO 14064-1</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001 E EMAS</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> <li>• EMAS E SA 8000</li> <li>• UNI EN ISO 9001</li> <li>• UNI EN ISO 14001</li> </ul>

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

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

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

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

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

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

#### DOCUMENTI ALLEGATI ALLA TRATTATIVA

Descrizione	Nome file
Patto d'integrità	Patto integrità.doc
DGUE	DGUE.doc
Disciplinare di gara	Disciplinare di gara.pdf

#### RICHIESTE AL FORNITORE

Descrizione	Firmato digitalmente
DURC	Sì

<b>Descrizione</b>	<b>Firmato digitalmente</b>
Passoe	Sì
Patto d'integrità	Sì
DGUE	Sì
Autocertificazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000	Sì
Copertura assicurativa	Sì
Descrizione dettagliata preventivo	Sì