

Visualizzati 1/1 Elementi

informazioni sui lotti componenti

Lotto CIG [9669559484]

Data creazione lotto	20/02/2023
Oggetto	Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia
Importo del lotto	€ 55.325,00
di cui per opzioni	N.D.
di cui per attuazione della sicurezza	N.D.
Importo contribuito per il partecipante	€ 0,00
Data Cancellazione Lotto	
Data inibizione di pagamento	
Data scadenza pagamenti	08/03/2023
Ora scadenza pagamenti	14:00
Data pubblicazione	02/03/2023
CPV Prevalente	39290000-1 Arredamento vario
CPV Secondarie	
Scelta del contraente	Affidamento diretto
Categoria merceologica di cui al DPCM soggetti aggregatori	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24 dicembre 2015
Tipo appalto riservato	
Oggetto principale del contratto	Forniture
Uso di metodi e strumenti elettronici di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture?	
Contratto escluso	No
Esclusione	
Contratto regime particolare di appalto (speciale o alleggerito)	No
Regime particolare di appalto	
Categoria Prevalente o Scorporabile	FORNITURA DI BENI
Il lavoro o l'acquisto di bene o servizio e' stato previsto all'interno della programmazione	Si
Prima annualita' dell'ultimo programma nel quale e' stato inserito l'intervento o l'acquisto	2023
Durata dell'affidamento in giorni	180
CUI programma triennale lavori pubblici o programma biennale forniture e servizi	91201150371202300001
Codice del luogo di esecuzione del contratto (ISTAT)	037046
Codice del luogo di esecuzione del contratto (NUTS)	ITH55
L'appalto prevede ripetizioni o altre opzioni?	No

Durata dei rinnovi e delle ripetizioni in giorni 0

L'appalto deriva da una delle seguenti ipotesi di collegamento? No, nessuna ipotesi di collegamento

CIG collegato

L'appalto e' finalizzato alla realizzazione di progetti d'investimento pubblico per i quali e' prevista l'acquisizione del codice CUP ai sensi dell'art. 11 L 3/2003 e ss.mm.? Si
(E' necessario acquisire e comunicare il CUP per interventi finanziati, anche in parte, con risorse Comunitarie)

Autodichiarazione deroga qualificazione SA