

TRATTATIVA			
Identificativo di procedura:	210762872	Data apertura:	27/11/25 14.21.07 CET
Nome della procedura:	Procedura negoziata inerente l'affidamento in concessione del servizio di distribuzione di bevande calde, fredde e snack tramite installazione di distributori automatici presso la R.S.A. Pertusati, in Pavia - Viale Matteotti 63, la R.S.A. Santa Croce, in Pavia - Viale Matteotti 65, la R.S.D. Gerolamo Emiliani, in Pavia - Via Vivai 17, per la durata contrattuale di mesi trentasei (36).	Termine ultimo per la presentazione delle offerte:	10/12/25 12.00.00 CET
Codice Gara:	26-2025-1	Modalità offerta economica:	valore economico
Ambito della procedura:	Procedure per concessioni	Tipologia di procedura:	Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara/Procedura negoziata senza previa indicazione di gara
Somministrazione:	No, quantitativi ed o importi sono definiti	Responsabile Unico del Progetto:	Nitrato Izzo Domenico Paolo MODIFICA R.U.P.
Delegato alla gestione della procedura:	Bressani Rosella	Destinatari:	-
Supporto ad altri SSAA:	-	Stato:	Aggiudicata
Seleziona la modalità di trattativa:	Procedura al rialzo della base d'asta		
Inclusione delle offerte sotto la base d'asta:	Le offerte sotto la base d'asta non sono incluse	Numero di Protocollo:	-
Codice CIG:	B947AF64CA		
Informazioni aggiuntive sulla natura/finalità della procedura	Concessione	Criterio di aggiudicazione:	prezzo più alto
Codice CPV principale:	42933000-5 - Distributori automatici	Codici CPV secondari	-
Codici CPV supplementari	-		
La gara prevede requisiti di sostenibilità ambientale?	Sì	La gara prevede clausola sociale?	No
La gara rientra nell'ambito del PNRR?	No		
Base d'asta:	109.575,00000 EUR		
di cui costi della sicurezza derivanti da interferenza:	0,00000 EUR		
di cui costi del personale:	-		
Importo negoziabile su cui presentare offerta:	109.575,00000 EUR		
Modalità di acquisizione:	Acquisto	Mesi modalità di acquisizione:	36
Opzione proroga (mesi):	-		
Opzione rinnovo (mesi):	-		
Opzione rinnovo (importo):	-		