



**Centrale Unica di Committenza Penisola Sorrentina**

Comuni di Massa Lubrense, Piano di Sorrento, Sant'Agello e Sorrento

Ente capo-fila: Comune di Sorrento

Piazza Sant'Antonino n° 1/14 – 80067 – Sorrento (Na)

Codice Anagrafe Unica Stazione Appaltante 0000550842

*(La Centrale Unica di Committenza opera quale organo servente dei Comuni Associati facenti parte dell'aggregazione, in nome e per conto dei quali si attiva la procedura d'appalto riportata nell'oggetto sotto indicato e per la stazione appaltante ivi riportata in quanto interessata alla realizzazione dell'intervento).*

**OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO QUINQUENNALE DI TRASPORTO SCOLASTICO CIG: 8089300D86 CUP E12I17000000002**

**VERBALE DI GARA N. 2 DEL 09.01.2020**

**PREMESSO CHE:**

- il Comune di Sant'Agello ha aderito, con i comuni limitrofi di Sorrento, Piano di Sorrento e Massa Lubrense, alla istituzione della Centrale Unica di Committenza Penisola Sorrentina (CUCPS), mediante convenzione ex art. 30 del D. Lgs n. 267/2000, per l'espletamento delle procedure di acquisizione di lavori, beni e servizi di tutti i Comuni aderenti;
- la Centrale Unica di Committenza Penisola Sorrentina (CUCPS) assume la qualità e le funzioni di Stazione Appaltante, ai sensi dell' art. 37 del D. Lgvo n. 50 del 18 Aprile 2016;
- con determinazione della Settima Unità n. 28 del 05/11/2019, esecutiva, si è avviata la gara mediante procedura aperta ai sensi dell' art. 60 D.Lgs 50/2016, "Nuovo Codice degli Appalti", per l'affidamento del servizio di trasporto scolastico per il periodo di cinque anni scolastici (2019-2024), da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del D. Lgs n. 50/2016, con importo stimato a base d'asta di euro 538.754,00 oltre iva, compreso costi di
- sicurezza interni aziendali CIG: 8009300D86.

Tutto ciò premesso, a seguito dell'avvio delle operazioni di gara, che si svolge completamente in modalità telematica, utilizzando la piattaforma in dotazione alla CUCPS, la commissione di gara, nel corso della prima seduta, ha preso atto del numero di operatori economici partecipanti, procedendo a scaricare la documentazione contenuta nelle buste telematiche amministrative presentate, redigendo il verbale n. 1, inviato a tutti gli operatori economici partecipanti.

Nella fase successiva, la commissione di gara ha proceduto, quindi, all'esame della documentazione amministrativa presentata dagli operatori economici partecipanti, che si è conclusa in data 09.01.2020 con la redazione del seguente elenco degli ammessi, non ammessi ed ammessi con riserva alla successiva fase di gara:

	<b>OPERATORE ECONOMICO</b>	<b>AMMESSO / NON AMMESSO / AMMESSO CON RISERVA</b>	<b>INTEGRAZIONI RICHIESTE</b>
1	IN BUS SAS	AMMESSO	
2	AMPS SRL	AMMESSO	
3	GN GROUP – ACAMPORA GROUP SRLS	AMMESSO CON RISERVA	Dall'analisi della documentazione amministrativa non è stata rilevata la capacità economica – finanziaria, in capo all'operatore economico partecipante, come previsto dalla documentazione di gara.

**Piazza Sant'Antonino 1  
80067 - Sorrento (NA)  
Centralino: +39.081.5335111**



Attraverso le modalità previste dalla documentazione di gara, l'operatore economico partecipante **GN GROUP – ACAMPORA GROUP SRLS**, per essere ammesso alla successiva fase di gara dovrà dimostrare di essere in possesso della capacità economico – finanziaria prevista.

L'operatore economico **GN GROUP – ACAMPORA GROUP SRLS** ammesso con riserva alla successiva fase di gara, dovrà far pervenire le integrazioni richieste entro le ore **12.00 del 14.01.2020**, **pena l'esclusione** dalla procedura di gara.

La documentazione integrativa richiesta dovrà pervenire esclusivamente, **a pena di esclusione**, utilizzando il portale TUTTOGARE.

Si dispone che il presente verbale venga inviato, utilizzando la piattaforma telematica della S.A., a tutti gli operatori economici partecipanti.

**IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE**

Dott. Donato Sarno

**I COMPONENTI DELLA COMMISSIONE DI GARA:**

ing. Antonio Provisiero

Franco Antonio Ferraiuolo