



COMUNE DI SICULIANA
Libero Consorzio Comunale di Agrigento

Area 3- Politiche Sociali e Pubblica Istruzione

VERBALE DI ESITO DELLA MANIFESTAZIONE D'INTERESSE RELATIVA ALL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI REFEZIONE SCOLASTICA PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA

Il giorno diciannove dicembre 2023 alle ore 12:00 presso la sede del Comune di Siculiana il Responsabile Unico del Procedimento dott.ssa Anna Gucciardo, Responsabile dell' Area 3-Politiche sociali e Pubblica Istruzione alla presenza della testimone Sig.ra Gerlanda Indelicato facente parte dell'Ufficio Pubblica Istruzione come responsabile del procedimento

PREMESSO CHE

in data 7 dicembre 2023 è stato pubblicato sul sito istituzionale sezione Amministrazione Trasparente, sottosezione Bandi di gare e contratti, e all'albo pretorio Avviso di Indagine di mercato finalizzata all'affidamento, ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett. B) del D.LGS 36/2023 tramite il sistema di acquisto MEPA di CONSIP, relativo alla fornitura di pasti caldi da destinare alla refezione scolastica degli alunni della scuola dell'Infanzia di Siculiana.

TUTTO CIO' PREMESSO

IL RUP verificata alla data della scadenza della manifestazione di interesse del 18/12/2023, le istanze assunte al protocollo dell'Ente;

PRENDE ATTO

che è stata acquisita agli atti del comune una sola manifestazione di interesse per l'espletamento della successiva procedura negoziata e precisamente presentata dalla Bluecoop Società Cooperativa di Agrigento con prot. 17319 del 13/12/2023.

Si da atto che la manifestazione di interesse acquisita risulta conforme alle prescrizioni dell'avviso e pertanto è ritenuta idonea.

Come disposto dall'avviso di manifestazione di interesse la procedura di affidamento diretto avverrà tramite il sistema di acquisto MEPA DI CONSIP.

Alle ore 12:00 il Responsabile Unico del procedimento dichiara conclusa la seduta.

Siculiana, 19/12/2023

Letto, approvato e sottoscritto

Il Responsabile del Procedimento

Gerlanda Indelicato

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott.ssa Anna Gucciardo

