Allegato C



## COMUNE DI FLORIDIA LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Informativa sulla privacy ai sensi del Regolamento Europeo n. 679/2016 e del D. Lgs. 196/2003.

AFFIDAMENTO TRAMITE PIATTAFORMA MEPA DEL SERVIZIO DI DI REFEZIONE SCOLASTICA PER GLI ALUNNI DELLE SCUOLE DELL'INFANZIA DEGLI ISTITUTI SCOLASTICI COMPRENSIVI DI FLORIDIA - ART. 50, COMMA 1, LETT. b) DEL D. LGS. 36/2023 - PERIODO DAL 04/11/2024 AL 31/05/2025

CPV 55523100-3

Informazioni obbligatorie in materia di protezione dei dati personali in attuazione del Regolamento europeo (General Data Protection Regulation del 27 aprile 2016 n. 679, di seguito indicato con "RGPD", (Regolamento Generale Protezione Dati) e del D. Lgs. 196/2003, in quanto compatibile.

## Dati del titolare.

Il Comune di Floridia, nell'ambito dell'esercizio funzioni che gli sono attribuite dalla legge e dei servizi che eroga ai cittadini e alle imprese, tratta dati personali, pertanto, è tenuto a fornire delle informazioni ai sensi degli artt. 13 e 14 GDPR (Regolamento Generale Protezione Dati) e del D.Lgs.196/2003.

Il Titolare del trattamento è il Comune di Floridia – pec: protocollo@pec.comune.floridia.srit

**L'incaricato del trattamento** è individuato nella persona del Rag. Anna Cianci, nella sua qualità di Responsabile del VI Settore - Servizi Scolastici, domiciliata per la carica presso il Comune di Floridia Via IV Novembre n.79;

Principi del trattamento. Il trattamento dei dati personali farà applicazione dei principi di liceità, correttezza e trasparenza. I dati personali saranno raccolti per finalità determinate, esplicite e legittime (limitazione delle finalità) e saranno adeguati, pertinenti e limitati rispetto alle finalità per le quali sono trattati (minimizzazione dei dati). Saranno sempre aggiornati ed esatti e conservati per un arco di tempo non superiore a quanto necessario per il perseguimento delle finalità del titolare (limitazione della conservazione), dopo di che verranno cancellati. Infine, verranno trattati adottando tutte le misure di sicurezza adeguate a garantirne l'integrità e non accessibilità da parte di terzi non autorizzati (integrità e riservatezza).

Categorie di dati personali e finalità del trattamento. Costituiscono oggetto di trattamento i dati personali, previsti dalla legge e dai regolamenti, necessari allo svolgimento da parte del Comune della funzione istituzionale relativa agli Appalti per l'affidamento di servizi. I dati personali saranno trattati in relazione ai servizi offerti dal Comune di Floridia, esclusivamente per le finalità che rientrano nei compiti istituzionali dell'Amministrazione e di interesse pubblico o per gli adempimenti previsti da norme di legge o di regolamento. Nell'ambito di tali finalità il trattamento riguarda anche i dati relativi alle richieste formulate per l'ottenimento di atti, documenti e/o certificati e, più in generale, per la gestione dei rapporti con il Comune, nonché per consentire un'efficace comunicazione istituzionale e per adempiere ad eventuali obblighi di legge, regolamentari o contrattuali. I dati personali, di chi conferisce e di chi utilizza i servizi del Comune (come nome, cognome, residenza, riferimenti telefonici, indirizzo e-mail), possono essere utilizzati per altre operazioni di trattamento in termini compatibili con gli scopi della raccolta come ad esempio l'invio, mediante posta elettronica, di comunicazioni istituzionali e di pubblica utilità.

**Destinatari dei dati.** I dati personali conferiti sono trattati dai dipendenti del titolare a ciò specificatamente autorizzati e da soggetti terzi che forniscono specifici servizi elaborativi o svolgono attività connesse, strumentali o di supporto a quelle che costituiscono oggetto delle funzioni del titolare, con i quali sono stati stipulati specifici contratti di nomina a responsabile del trattamento. I dati personali degli interessati potranno essere comunicati a soggetti terzi, società private ed Enti pubblici, che hanno rapporti con il titolare nell'ambito delle sue funzioni istituzionali.

Luogo, data	
	Firma per presa visione