



CITTÀ DI CARLENTINI

(Libero Consorzio comunale di Siracusa)

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. *634* DEL *14-10-2021*

ESTRATTO	
OGGETTO	Disposizioni riguardanti l'affidamento alla Ditta " TDE Clean s.r.l." di fornitura e installazione di sanificatori per ambienti per l'Asilo Nido Comunale.
ELEMENTI ESSENZIALI	<p>Con il presente provvedimento si è proceduto :</p> <ol style="list-style-type: none">All'affidamento alla Ditta " TDE Clean s.r.l." con sede a Belvedere (SR) in via Jonica,16 - P.IVA 01648530895, di fornitura e installazione di sanificatori per ambienti e nello specifico n.4 MX-INDUCTK 10 e n.5 MX200 per l'Asilo Nido di Carlentini Centro e Carlentini Nord ai sensi dell'art. 36 del D.lgs.50/2016 comma 2) lett. a) così come modificato dall'art. 25 del D.lgs. 56/2017, nonché ai sensi dell'Art. 1, co. 2, lett.a), dopo le modifiche apportate con la legge di conversione del D.L. n. 77/2021, Legge n. 108/2021, art.51 (in vigore dal 31 luglio 2021) per il compenso complessivo di € 12.000,00 iva inclusa;La somma complessiva di € 12.000,00 (comprensiva di IVA), a favore della Ditta " TDE Clean s.r.l." con sede a Belvedere (SR) in via Jonica,16 - P.IVA 01648530895, per la fornitura di sanificatori per ambienti e nello specifico n.4 MX-INDUCTK 10 e n.5 MX200 per l'Asilo Nido, trova copertura con l'impegno di spesa assunto con determina n. 722 del 31/12/2020 a valere sul cap. 6164 del bilancio 2020 denominato "Spese per cura servizi all'infanzia"- Fondi PAC " C.B.12.01-1.03.01.02.011.

- L'intervento è volto alla riorganizzazione delle attività dell'Asilo Nido nel rispetto dei protocolli per il contenimento del Covid 19.
- Per garantire la salubrità degli ambienti si rende necessario dotare le due strutture dell'Asilo Nido di dispositivi di sanificazione efficace e completa dell'aria e delle superfici in modo da essere costantemente protetti dalla presenza di virus, batteri e muffe mettendo in atto le misure specifiche dettate dalle linee guida contenute nella "Procedura di Intervento e Gestione COVID 19".