



**SANTO STEFANO
MULTISERVIZI**

DETERMINA DELL'AMMINISTRATORE UNICO

L'Amministratore Unico della Santo Stefano Multiservizi s.r.l. a socio unico, Dott. Michelangelo Bagnato,

Visto lo statuto della società che assegna all'amministratore unico tutti i poteri di ordinaria e straordinaria gestione;

Visto il piano industriale della società, che prevede lo svolgimento di una serie di servizi strumentali in favore dell'Ente unico socio Comune di Santo Stefano in Aspromonte;

Visto l'approssimarsi dell'affidamento del servizio, da parte del Comune di Santo Stefano in Aspromonte, relativo alla pulizia delle strade comunali ed al mantenimento del decoro urbano;

Considerato che per l'adempimento del suddetto contratto si prevede l'utilizzo di cinque unità lavorative in regime di tempo parziale e per un periodo massimo di tre mesi;

Considerato che in forza del disposto dell'art. 2 lettera o) del D. Lgs. 175/2016 la società rientra nel novero delle società c.d. "in house";

Visto l'art. 19 del D. Lgs. 175/2016 che per le società in controllo pubblico, tra cui rientrano quelle in house ex art. 2 lettera m) D. Lgs. 175/2016, prescrive "Le società a controllo pubblico stabiliscono, con propri provvedimenti, criteri e modalità per il reclutamento del personale nel rispetto dei principi, anche di derivazione europea, di trasparenza, pubblicità e imparzialità e dei principi di cui all'articolo 35, comma 3, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165.";

Visto il regolamento per la selezione del personale della Santo Stefano Multiservizi s.r.l. approvato con determina del 27/05/2022;

DETERMINA

- Di approvare l'allegato avviso di selezione ed il relativo schema di domanda;
- Di prevedere quale data di assunzione in servizio quella del 19/06/2025, salvo eventuali variazioni per esigenze aziendali;
- Di disporre la pubblicazione del suddetto avviso sul sito web della società per un periodo di sette giorni prima della sua scadenza;

Santo Stefano in Aspromonte li 09/06/2025

L'Amministratore Unico

Dott. Michelangelo Bagnato