



MOVIMENTO FEDERALISTA PER CASTEL SAN GIORGIO

www.mfe.it

-Al segretario generale dell'Ente

dott.sa Maria Cecilia Fasolino

-Al Sindaco del Comune di Castel San Giorgio

avv.Paola Lanzara

-All'amministratore delegato della Società **San Giorgio Servizi**

geom. Guglielmo Fasolino

-Al capogruppo consiliare **IMPEGNO CIVICO**

avv. Adriana Carratù

-Al capogruppo consiliare **CASTEL SAN GIORGIO INSIEME**

dott. Andrea Donato

-Al capogruppo consiliare **RINASCITA E TRASPARENZA**

arch. Pascariello

-Al capogruppo consiliare **GRUPPO MISTO**

Ing.A.Coppola

Oggetto: Proposta di affidamento alla società San Giorgio Servizi in house providing della gestione di Palazzo Calvanese ultimo piano e piano interrato

In riferimento all'oggetto lo scrivente nella qualità di consigliere comunale, a seguito dell'apertura del Parco di Villa Calvanese del 12 luglio 2020 considerata la necessità di immediata riattivazione e conduzione degli spazi di Palazzo Calvanese con annesso Parco;

vista la necessità di rilanciare la società San Giorgio Servizi in house providing sulla base della forza lavoro esistente superando l'attuale crisi aziendale;

considerato che l'ultimo piano di Palazzo Calvanese trova una naturale destinazione a *dimora storica* con possibilità di soggiornare per intercettare flussi turistici essendo vicini a importanti mete turistiche come la Costiera Amalfitana e Pompei;

considerato anche che parte dei finanziamenti intercettati durante gli ultimi vent'anni pongono un vincolo di destinazione dell'immobile;

considerato altresì che alcuni spazi all'interno e parte del parco potrebbero essere dedicati al banqueting, alla convegnistica e alla ristorazione su eventi

PROPONE

Alle SSLL, previa presentazione di un piano economico di sostenibilità e dei pareri di rito mediante deliberato di Consiglio Comunale, di affidare alla società San Giorgio Servizi in house providing alcune aree di Palazzo Calvanese per le predette destinazioni.

Castel San Giorgio 13.07.2020

consigliere comunale

avv. Salvatore De Simone