



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE
DI
AGRIGENTO**

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL' INSUSSISTENZA
DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE**
(art. 53 , COMMA 14 D.Lgs. 165/2001)

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI,EDILIZIA
SCOLASTICA,PATRIMONIO E MANUTENZIONE
ING. MICHELANGELO DI CARLO**

Visto l' art. 53, comma 14, del D.Lgs. 165/2001, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi;

In relazione all'incarico del servizio "Direzione dei lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione degli Interventi di Adeguamento Antisismico Impiantistico e Funzionale dell' I.I.S: Madre Teresa Di Calcutta Piazza F. Crispi Cammarata Codice Edificio 0840090731 - 0840090732 CIG 87340573D8 CUP B33H20000490001 conferito allo STUDIO PARIS ENGINEERING S.R.L., Via G.Amendola n.48 Avezzano (AQ) rappresentato dalla Dott.ssa Annunziata Sorrentino nata il 03/09/1988 a Nocera Inferiore (SA) amministratore e legale rappresentante dello stesso, con Determinazione Dirigenziale n. 680 del 28/03/2023.

Viste le apposite dichiarazioni prodotte dalla Dott.ssa Annunziata Sorrentino nella qualità di amministratore e legale rappresentante dello STUDIO PARIS ENGINEERING S.R.L. con le quali sotto la propria responsabilità, per lo svolgimento dell'incarico affidato, afferma l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitti di interesse, nonché la titolarità di incarichi e cariche, pubblici o privati, e lo svolgimento di incarichi professionali

ATTESTA

ai fini dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n.165/2001 di aver verificato, sulla base delle dichiarazioni rese, l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi riguardo allo svolgimento del predetto incarico, fatti salvi esiti di ulteriori accertamenti.

La presente attestazione sarà pubblicata sul sito istituzionale dell'Ente

Agrigento, li... 29 GIU... 2023

IL DIRIGENTE
Ing. Michelangelo Di Carlo

