



M5 C2 I2.1 "Rigenerazione urbana"



Spett.le
Comune di Aversa (Ce)
SEDE

Oggetto: PROCEDURA APERTA (art. 71 del D.lgs. 36/2023) per l'affidamento dei lavori denominati "INTERVENTO DI MOBILITÀ SOSTENIBILE, RIFUNZIONALIZZAZIONE E FORESTAZIONE VIALE KENNEDY E VIALE DELLA LIBERTÀ - UNIVERSAL DESIGN" - CUP I33D21000600001

DICHIARAZIONE RELAZIONE art. n. 47 D.L. n. 77/2021
(resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000)

Il/la sottoscritto/a _____ C.F. _____
nato a _____ (____), il _____
residente a _____ (____),
alla via _____, n. _____
in nome del concorrente _____ P.Iva _____
con sede legale in _____ (____),
Via _____, n. _____

DICHIARA

- ☐ di aver prodotto la relazione di cui all'articolo 47, comma 3 del decreto-legge n. 77 del 2021, nei dodici mesi precedenti al termine di presentazione dell'offerta, relativamente ad un precedente contratto d'appalto finanziato in tutto o in parte con i fondi del PNRR o del PNC. SE NE ALLEGA COPIA
- ☐ di non essere tenuto in quanto vengono impiegati meno di quindici dipendenti.

N.B. - Il presente modulo dovrà essere compilato da ciascuna impresa partecipante /raggruppata.

_____ li.

Firmato digitalmente (*)

(*) Il modello deve essere debitamente compilato e sottoscritto:

- nel caso di impresa individuale: dall'Imprenditore;
- nel caso di Società, Cooperative, Consorzi o Aggregazione di Imprese: dal legale rappresentante;
- nel caso di raggruppamento temporaneo d'impresе o consorzio di concorrenti ancora da costituirsi: dalle persone che si trovano nella medesima posizione giuridica con riferimento a ciascuna impresa.

Qualora nell'Impresa sia presente la figura dell'Instutore (artt. 2203 e seguenti del C.C.), del Procuratore (art. 2209 del C.C.) o del Procuratore speciale: la dichiarazione deve essere sottoscritta dagli stessi.

In caso di firma olografa la stessa deve essere leggibile e resa per esteso, allegando, **a pena di esclusione**, copia fotostatica (fronte/retro) di idoneo documento di identificazione, in corso di validità di ciascuno dei soggetti dichiaranti.