

**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA TRA I COMUNI DI BARONE C.SE,CANDIA
C.SE, , MONTALENGHE ORIO C.SE, VISCHE**
Città Metropolitana di Torino

BANDO DI GARA PER AFFIDAMENTO DI APPALTO INTEGRATO previa acquisizione del progetto definitivo in sede di offerta, per la progettazione esecutiva il coordinamento sicurezza in fase di progettazione e l'esecuzione di lavori sulla base del progetto preliminare dei lavori di "Costruzione di edificio polivalente per attività sociali e ricreative". Comune di Montalenghe (art.53, lett. c del D.L.163/2006)

Codice identificativo di gara: CIG 6523865FB1 CUP C57H1500016007

MODULO 9

DICHIARAZIONE TEMPI DI ESECUZIONE

Il sottoscritto, nato a,
....., provincia di....., stato: , il,
residente nel comune di.....,
provincia di..... , stato:, via/piazza,
..... , n. , C.F.,
nella qualità di.....,
dell'impresa
o del raggruppamento di imprese o consorzio ordinario non ancora costituito, composto da:

che sottoscriveranno, unitamente al dichiarante, la presente offerta

DICHIARA

di poter consegnare la progettazione esecutiva nel termine massimo di giorni naturali consecutivi:

(in cifre).....

(in lettere).....

contro i 45 giorni naturali e consecutivi previsti nel bando e disciplinare di gara e nel capitolato prestazionale speciale

Corrispondente ad una riduzione di giorni (non valevole ai fini dell'attribuzione del punteggio):

(in cifre)

(in lettere)

di poter concludere l'opera nel termine massimo di giorni naturali consecutivi:

(in cifre).....

(in lettere).....

contro i 270 naturali e consecutivi, previsti nel bando e disciplinare di gara e nel capitolato prestazionale speciale , come da allegato cronoprogramma operativo, espressamente richiesto nel bando e disciplinare di gara e nel capitolato prestazionale speciale.

Corrispondente ad una riduzione di giorni (non valevole ai fini ai fini dell'attribuzione del punteggio):

(in cifre)

(in lettere)

Lì,

IL DICHIARANTE
(sottoscrizione in originale)

Non occorre procedere ad alcuna forma di autenticazione della sottoscrizione.