



**APPALTO GTT N.5/2013.**

**FORNITURA E INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO ANTINCENDIO SU 95 BUS IRISBUS  
18M A METANO**

**COMUNICAZIONE PER I CONCORRENTI N. 4**

Sono pervenuti i seguenti quesiti:

**D:** nel caso di un avalimento tra due aziende, come si deve dividere il requisito del fatturato dell'ultimo triennio tra ausiliaria ed ausiliata.

**R:** *Si fa riferimento a quanto previsto dall'art. 49 D.Lgs. 163/2006.*

**D:** Richiediamo di conoscere la media annuale dei Km effettuati dai veicoli IRISBUS 18 mt a metano oggetto di gara per poter ricondurre i calcoli della manutenzione programmata su base annua.

**R:** *la media annuale richiesta è di 45.000 Km.*

**D.** a seguito del sopralluogo sul veicolo 18 mt metano di IRISBUS, Vi chiediamo come e dove avete ipotizzato il passaggio ralla del tubo di spegnimento – diametro di almeno ½ pollice – in considerazione del fatto che le zone da proteggere (vano motore e preriscaldatore) si trovano l'una prima e l'altra dopo la ralla.

**R.** *Il capitolato di fornitura non richiede una specifica tipologia di impianto antincendio né tantomeno l'utilizzo della tubazione indicata; il Fornitore dovrà pertanto presentare il progetto ritenuto più idoneo all'applicazione indicata, prevedendo il posizionamento dei componenti costituenti l'impianto stesso nei vani disponibili a bordo veicolo e rilevati durante il sopralluogo, in modo tale da garantire la massima efficacia e affidabilità dell'impianto di estinzione.*

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

(Flavio Balsi)

**DOCUMENTO FIRMATO IN ORIGINALE**