

Oggetto. CAV/01/2017 – lavori di manutenzione ordinaria e ciclica per il rifacimento di tratti ammalorati della pavimentazione e dei giunti stradali della rete in concessione. Anno 2017.

CIG: 6825473E7D

CDC: XC5103MCP2000MS

CUP: I86G16000240005

## QUESITI E RELATIVE RISPOSTE

**Quesito n. 1:** si chiedono chiarimenti sul metodo di attribuzione dei punteggi per i criteri b.2.4 (certificazione OHSAS 18001) e b.2.5. (certificazione ISO 14001) dell'offerta tecnica. Nel particolare, in caso di ATI, il Disciplinare di gara precisa che, al fine dell'assegnazione del sub-peso, la certificazione dovrà essere posseduta da tutte le imprese. Nel caso in cui non tutte le imprese dell'ATI posseggano tali certificazioni, è prevista una attribuzione proporzionata del punteggio?

**Risposta al quesito n. 1:** non è prevista una attribuzione proporzionata del punteggio. Si rinvia al Disciplinare di gara.

\*\*\*

**Quesito n. 2:** punto b.1.1) Procedure esecutive delle principali lavorazioni e attività di coordinamento da adottare con gli eventuali subappaltatori (punti da 0 a 7):

- a) se venissero indicati dei subappaltatori, il punteggio verrebbe ridotto?
- b) Nel caso in cui invece non venissero indicati subappaltatori, il punteggio assegnato sarebbe massimo?

**Risposta al quesito n. 2:** a) e b) No, la presenza o meno di subappalto non comporta alcuna valorizzazione di punteggio. Si rinvia al Disciplinare di gara.

\*\*\*

**Quesito n. 3:** punto b.2.4) Certificazione OHSAS 18001 (punti da 0 a 3) – punto b.2.5) Certificazione ISO 14001 (punti da 0 a 2). In caso di partecipazione in ATI, se alcune delle imprese facenti parte dell'ATI avessero le certificazioni e altre invece non ne fossero in possesso, il punteggio sarebbe nullo o verrebbe assegnato in proporzione?

**Risposta al quesito n. 3:** In caso di partecipazione in ATI, se alcune delle imprese facenti parte dell'ATI avessero le certificazioni e altre invece non ne fossero in possesso, il punteggio sarebbe 0 (zero). Si rinvia alla risposta al quesito n. 1.