

#### 4 Quesito

In riferimento al bando in oggetto, siamo a chiedere chiarimenti in merito ai requisiti richiesti relativi alla progettazione (art. 6.6 del Disciplinare di gara).

In particolare per quanto riguarda l'espletamento negli ultimi cinque anni di servizi di ingegneria e architettura rientranti nella classe IX categoria b, relativa alla progettazione di "dighe, conche, elevatori in ferro, ponti di ferro e opere metalliche di tipo speciale di notevole importanza".

Viste le opere edili richieste nel presente bando (soletta e opere edili connesse all'installazione del nuovo forno crematorio), chiediamo se non sia più pertinente avere quali requisiti di progettazione servizi rientranti nella classe I categorie f – g (strutture o parti di strutture complesse – Strutture o parti di strutture richiedenti speciale studio tecnico, ivi comprese le strutture antisismiche) o, comunque nella IXa (strutture in legno o metallo di tipo ordinario), e pertanto, se è possibile partecipare avendo fornito servizi rientranti in tali categorie.

Dalle descrizioni riportate sia in disciplinare che in capitolato (con particolare riferimento al capitolato - capitolo 48 punto 48 sub 3 e al disciplinare di gara al punto 14.2 lettera c) si desume la necessità che la componente metallica della struttura portante dell'impianto di depurazione fumi debba essere prevalente rispetto a quella in muratura, anche per motivi di spazio a disposizione e di peso sulla pavimentazione. L'attività progettuale della struttura portante, inoltre, è da considerarsi come non ordinaria, stante la tipologia di sollecitazioni alle quali la struttura può essere soggetta (pesi, vibrazioni, eventi sismici).

Pertanto l'attività progettuale richiesta rientra nella definizione di cui alla classe IX categoria b) della tabella del capo 2 della Legge n° 143/1949, e nello specifico essa rientra nell'ambito della seguente definizione:

***Opere metalliche di tipo speciale di notevole importanza costruttiva e richiedenti calcolazioni particolari.***

Al contrario la definizione per esteso della classe I categoria f) prevede:

- *strutture o parti di strutture complesse in cemento armato*

e quella della classe I categoria g) prevede:

- *strutture o parti di strutture in cemento armato richiedenti speciale studio tecnico, ivi comprese le strutture antisismiche*

indicando essenzialmente strutture in cemento armato; mentre dall'applicazione della classe IX categoria a) risulterebbe una struttura portante definibile come:

- *strutture in legno o in metallo dei tipi ordinari*

che risulta oggettivamente non coerente con la complessità della struttura e con le peculiari tipologie di sollecitazioni a cui essa sarà soggetta.

Pertanto:

sulla base di quanto su riportato si ritiene pertinente la richiesta prevista dal disciplinare che, tra i requisiti relativi alla progettazione, prevede che siano stati espletati servizi di ingegneria rientranti nella classe IX categoria b) del capo 2 della Legge n° 143/1949

***Ing. Nicola De Angelis***