

**Procedura aperta ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del servizio di riattivazione di carbone attivo granulare esausto, presso l'impianto di potabilizzazione Liscione sito in contrada Fara in agro di Larino (CB) - CIG 6596831527**

**Quesito 1**

Desideriamo sapere se - ai sensi dell'art. 47, comma 2, del D.P.R. n. 445/2000 - la dichiarazione di cui all'art. 80 commi da a) a g) del D.Lgs. n.50/2016 (rif. Vs. Modello B) possa essere resa dal Legale Rappresentante della società concorrente anche per tutti i soggetti indicati al comma 3 dello stesso art. 80, "per quanto a sua conoscenza".

Desideriamo inoltre sapere se debba essere resa anche dai Sindaci e dai membri dell'Organismo di Vigilanza.

**Chiarimento 1**

La dichiarazione di cui all'art. 80 commi da a) a g) del D.Lgs. n.50/2016 (Modello B) può essere resa dal Legale Rappresentante della società concorrente anche per tutti i soggetti indicati al comma 3 dello stesso art. 80, a condizione che dalla stessa dichiarazione sia ricavabile l'indicazione analitica e nominativa dei predetti altri soggetti, non solo per consentire alla stazione appaltante di compiere le necessarie verifiche ma anche per l'assunzione di responsabilità del dichiarante per il caso di non veridicità di quanto attestato (cfr. Parere n.20 del 5/08/2014 dell'ANAC e giurisprudenza evi richiamata - nonché il comunicato del Presidente ANAC del 26.10.2016).

La medesima dichiarazione deve essere resa anche dai Sindaci (membri del collegio sindacale) e dai membri dell'Organismo di Vigilanza ( cfr. comunicato del Presidente ANAC del 26.10.2016).

**Quesito 2**

Periodo contrattuale

Nel disciplinare di Gara pag.1 è specificato che il contratto ha durata 24 mesi naturali e consecutivi a partire dalla

data del verbale d'inizio lavori ovvero fino al raggiungimento dell'importo contrattuale.

Invece a pag. 5 art. 08 della Specifica Tecnica si indica che la riattivazione e la consegna del carbone dovranno essere completate entro 30 giorni naturali e consecutivi dalla data dell'ordine.

E sempre a pag. 6 art. 09 della Specifica Tecnica si indica che la durata del contratto è di 180 gironi naturali e consecutivi a partire dalla data del verbale d'inizio lavori.

Prego specificare la Durata Contrattuale.

**Chiarimento 2**

- La durata contrattuale come previsto all'art. 9 (durata del contratto e prezzi) del Capitolato Speciale d'Appalto è stabilita in 180 (centottanta) giorni naturali e consecutivi a partire dalla data del verbale d'inizio del servizio.
- La consegna del CAG riattivato dovrà essere completata entro 30 giorni (trenta) naturali e consecutivi dalla data dell'ordine intendendo che il direttore di esecuzione, considerato che il servizio sarà svolto con l'impianto di potabilizzazione in esercizio e pertanto con i filtri a carbone funzionanti, ordinerà alla ditta di volta in volta su quali filtri è possibile eseguire il prelievo (svuotamento del filtro) del CAG da riattivare e la ditta entro 30 giorni (trenta) naturali e consecutivi dovrà scaricare (riempimento del filtro) il CAG riattivato.

**Quesito 3**

Termini di Pagamento

A pag. 7 art. 11 Pagamenti della Specifica Tecnica non sono indicati chiaramente I termini di pagamento. Si specifica solo che lo stato di avanzamento della fornitura avrà cadenza trimestrale.  
Prego specificare i Termini di Pagamento.

### **Chiarimento 3**

I pagamenti saranno effettuati entro i termini stabiliti dalla normativa di settore.

### **Quesito 4**

Quantità e Filtri

A pag. 6 art. 09 della Specifica Tecnica si indica la quantità presunta del servizio, pari a 380 m3.

Si chiede di indicare il numero dei filtri da riempire, le dimensioni degli stessi e la frequenza del cambio di carbone nei filtri.

Inoltre si chiede di specificare se i big bags con il carbone esausto da riattivare saranno già pronti al momento

dell'arrivo del camion per il ritiro o se l'operatore dovrà provvedere allo svuotamento dei filtri e il riempimento dei big bags.

### **Chiarimento 4**

- I filtri a carbone da svuotare e riempire sono 10 avente un volume filtrante di circa mc 38,00 ed un diametro di 670 mm.
- L'operatore dovrà provvedere allo svuotamento dei filtri e il riempimento dei big bags, con le modalità e le quantità previste nell'ordine di servizio del direttore dell'esecuzione