

## CHIARIMENTO N. 2

**Oggetto:** PROCEDURA APERTA SOPRASOGGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 PER L'AGGIUDICAZIONE DELL'APPALTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRUPPI FRIGORIFERI E DI COMPONENTI DI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO, PRESSO LE STRUTTURE DI DISCO

**Quesito:** Si chiede conferma che quanto asserito nel Disciplinare di gara, par 18.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA (n. 5 - Attività di diagnosi degli impianti di climatizzazione esistenti) e precisamente tutto il secondo paragrafo "L'offerta migliore sarà considerata relativamente al contenuto della relazione.. o non funzionamento" sia un refuso.

Tale assunto si sorregge su due elementi: 1) nel capoverso precedente si legge: "Il concorrente dovrà presentare una proposta di analisi.." e non quindi la relazione richiamata in epigrafe; con la proposta di analisi, il concorrente descriverà le modalità con cui elaborerà la dettagliata relazione; 2) il Capitolato tecnico par A.2. ATTIVITÀ DI DIAGNOSI COMPLETA DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DELL'ENTE descrive una attività (produzione di dettagliata relazione) che è oggetto di gara, che vedrà quindi un aggiudicatario il quale, in seguito, erogherà la fornitura (produzione della relazione stessa); se tale fornitura (produzione di dettagliata relazione) venisse richiesta già in sede di presentazione offerta, cadrebbe l'utilità della gara.

### **Risposta:**

Non si tratta di refuso. L'attività di diagnosi di cui al par. A2 del capitolato tecnico è richiesta al solo aggiudicatario, il Disciplinare di gara al par 18.1 (criteri di valutazione dell'offerta tecnica) al criterio n. 5 (Attività di diagnosi degli impianti di climatizzazione esistenti) richiede di esplicitare le modalità con cui verrà condotta la dettagliata attività di analisi degli impianti e il modello che verrà usato in caso di aggiudicazione, esplicitandone le caratteristiche e i contenuti (es. descrizione dell'impianto, eventuali schemi, criticità riscontrate, cause di malfunzionamento, ecc.). Per "contenuto della relazione" si intende la struttura del modello che sarà usato per le relazioni dettagliate, non le relazioni stesse.