



# Università degli Studi di Ferrara

**Procedura aperta comunitaria per l'affidamento del servizio di conduzione, gestione e miglioramento impiantistico degli impianti di riscaldamento e condizionamento dell'Università degli Studi di Ferrara - CIG 5456940956**

## **CHIARIMENTI E PRECISAZIONI**

A seguito di richieste di chiarimenti pervenute da parte di operatori economici interessati alla procedura in oggetto, questa Università rende disponibile a tutti i potenziali concorrenti le seguenti precisazioni.

### **DOMANDA:**

al punto 5.7 del disciplinare è previsto che il rappresentante tecnico del concorrente debba possedere il diploma di termo tecnico o di ingegnere termo meccanico. Si chiede se è possibile partecipare anche se il suddetto rappresentante tecnico possiede una laurea in Ingegneria Ambientale.

### **RISPOSTA:**

si conferma che è possibile partecipare in quanto, come previsto dal D.P.R. 328/2001, il settore di Ingegneria Civile ed Ambientale comprende anche l'ambito di operatività relativo a sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio.

### **DOMANDA:**

si chiede conferma che la certificazione UNI EN ISO 9001:2000, richiesta al punto 5.7 del disciplinare, essendo un requisito non frazionabile, debba essere posseduto e dichiarato da tutti i componenti del raggruppamento temporaneo

### **RISPOSTA:**

si conferma che tale certificazione deve essere posseduta da tutti i componenti del raggruppamento.

### **DOMANDA:**

si chiede se è assolutamente necessario possedere il certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008 oppure se può andar bene anche (per le mandanti di un costituendo raggruppamento temporaneo) la conformità al regolamento CE 303/2008 per i servizi di "installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorati ad effetto serra".

### **RISPOSTA:**

si conferma che è necessario possedere, da parte di tutti i membri del raggruppamento, la certificazione di qualità in quanto questa comprova appunto la qualità (UNI EN ISO) mentre la "conformità" attesta invece la rispondenza al regolamento CE.

Il Responsabile del Procedimento  
(ing. Giuseppe Galvan)