

## **FAQ**

**PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI “RIQUALIFICAZIONE DI AULE DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” (LOTTO 7) - EDIFICIO RM005 AULE 12 E 13 DI VIA ANTONIO SCARPA, 12 - EDIFICIO RM025 AULA 16 DI VIA TIBURTINA, 205 - EDIFICIO RM018 AULE 8 E 10 DI VIA DEL CASTRO LAURENZIANO, 7A.” C.I.G. 8620157A95 – CUP: B85I17000320001 – C.U.I. L80209930587201800057**

### **1)DOMANDA**

Per ogni criterio viene richiesta una relazione da 10 facciate A4 (arial 11 e n. massimo di righe consentito 40). Viene data anche la possibilità di inserire tabelle, disegni e quant'altro su formato A3 (considerato come 2 facciate A4). Si chiede conferma se gli elaborati grafici in A3 rientrano nel conteggio totale delle pagine previste nella lettera d'invito (ad esempio relazione in A4 da 8 pg + 1 elaborato grafico in A3) in quanto sul portale è prevista una sezione dedicata agli elaborati grafici.

### **RISPOSTA**

Gli elaborati grafici in A3 rientrano nel conteggio totale delle pagine previste nella lettera d'invito

### **2)DOMANDA**

Esaminando l'elaborato SPZ-ESE-MEC-GN-REL-M005-R1 Specifica tecnica impianto fluido-meccanici, non vengono dichiarate le specifiche tecniche dei recuperatori di calore. Si chiede pertanto di conoscere le caratteristiche dei recuperatori di calore.

### **RISPOSTA**

Le specifiche tecniche relative ai recuperatori sono presenti nella relazione, a seguire si riporta quanto scritto per le aule 12-13 e 16 alle pagine 14-15-16:

Per garantire il ricambio di aria esterna previsto a progetto saranno installati recuperatori di calore del tipo ad entalpia totale, dotati di ventilatori con motore brushless DC a basso consumo energetico;

i recuperatori saranno installati a controsoffitto e raccordati a canalizzazioni di presa aria esterna ed espulsione, da un lato, e ripresa e mandata in ambiente dall'altro.

I recuperatori saranno dotati delle seguenti caratteristiche tecniche principali:

portata massima mandata: 1.200 mc/h /cad;

prevalenza utile: 80 Pa;

efficienza di recupero invernale (riferita alla temperatura) 70%;

efficienza di recupero estivo (riferita alla entalpia totale) 50%

### **3)DOMANDA**

Visto che sono state trovate delle incongruenze tra elaborati grafici, descrittivi ed economici in merito ai divisori interni dei gruppi bagno dell'Aula 16, con la presente si chiede di chiarire la tipologia degli stessi

### **RISPOSTA**

Le pareti dei divisori sono in cartongesso e che gli elaborati facenti fede sono il CME pag. 32, partendo dalla voce n° n.174 - A150005 (muro M-CG4-I-125) e le tavole di dettaglio A270 e A271 sempre relative alla aula 16.

#### **4)DOMANDA**

- 1) con particolare riferimento alla categoria scorporabile OS30, essendo in possesso di qualificazione per la II classifica ( 516.000), si chiede cortesemente conferma della possibilità di partecipare in forma singola prevedendo di subappaltare una quota inferiore al 30% della categoria OS30 ad impresa in possesso di adeguata qualificazione SOA e coprendo la stessa quota con la categoria prevalente, come previsto dall'art. 92 comma 7 DPR 207/2010.
- 2) quali sono i requisiti richiesti per poter eseguire direttamente, senza ricorrere al subappalto, la prestazione secondaria opere complementari di arredo e quali sono i documenti a comprova eventualmente richiesti.

#### **RISPOSTA**

- 1) SI CONFERMA
- 2) non sono previsti requisiti ma la fornitura deve rispettare i parametri progettuali, se l'impresa non puo' fornire in proprio tali tipologie merceologiche - come eventualmente evincibile dalla visura camerale - il ricorso al subappalto si rende obbligatorio.

#### **5)DOMANDA**

Il numero degli elaborati grafici in formato A3 o A4 sono compresi nel numero totale di 10 facciate A4 della relazione tecnica oppure devono essere conteggiati in aggiunta alle 10 pagine della relazione?

#### **RISPOSTA**

SI, sono compresi.