

## Chiarimento n° 9 del 10/01/2019

### A RISCONTRO DI CHIARIMENTI RICHIESTI DA CONCORRENTI

1) IMPIANTI MECCANICI, VOCE DA E.P.U. NPM 20 - Si tratta di n. 2 unità vrf cadauna di potenza in raffrescamento 62kw – le 2 unità servono i due impianti a quali sono collegate alle 42 unità interne da 3.6kW – si chiede conferma

**RISPOSTA : si , è corretta la lettura; sono due unità esterne distinte che alimentano rispettivamente la zona AULE E UFFICI PIANO PRIMO e SALA INCONTRI E UFFICI PIANO SECONDO – Vedi Tav.IM3.02**

2) IMPIANTI MECCANICI, VOCE DA E.P.U. NPM 18 - Si tratta di una sola unità esterna da 50hp ( da 140 kW ) composta da più moduli a servizio delle 11 unità interne da 22.4kw in freddo – si chiede conferma.

**RISPOSTA : NO sono due unità che alimentano la zona del doppio volume (11 unità interne da 22.4 kW, ovvero in totale 246,4 kW) – Vedi Tav.IM3.02**

3) IMPIANTI MECCANICI, VOCE DA E.P.U. NPM 24 - 42 unità interne di tipo ventilconvettore a mobiletto a parete...alla descrizione sembrerebbero unità di tipo a "console" in quanto a "parete". La foto sul progetto richiama invece le unità a pavimento con mobiletto di tipo ventilconvettore. Quali delle 2 interpretazioni è giusta?

**RISPOSTA : Ventilconvettore a mobiletto.**

4) Richieste indicazioni circa la composizione dei sistemi di controllo : richiesto riscontro in merito a previsioni del tipo :

n. xx comandi filo per le 11 unità canalizzate

n. xx comando filo per ogni unità interna a pavimento ( to.n. xx )

n. xx controlli centralizzati ( 1 per piano ), ma potrebbe essere anche 1 solo per tutti gli impianti

**RISPOSTA : Si ribadisce che sono necessari 2 sistemi centralizzati indipendenti, per ciascun ambiente (piano 1 e piano 2 avranno due gestioni separate) – si rimanda alla voce NPM. 38 di E.P.U..**

**Le proposte avanzate e relative alla composizione dei sistemi di controllo sono direttamente collegate alla redazione della scheda n° 3 (domotica, impianti meccanici ed elettrici e comfort ambientale), pertanto qualsiasi giudizio della Stazione Appaltante in merito a quanto richiesto non può essere espresso in questa fase.**

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Luigi Stefano Carosella