



UMG
dubium sapientiae initium

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lett. b), e 6 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura ed installazione di pezzi di ricambio per n. 13 cappe chimiche ad espulsione totale in uso presso alcuni laboratori di ricerca ubicati nei Corpi F e G dell'Edificio dell'Area Medica e delle Bioscienze dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, con "Richiesta di Offerta" nell'ambito del Mercato Elettronico della P.A. (MEPA), applicando quale criterio per la valutazione delle offerte quello del minor prezzo ex art. 95, comma 4, lett. c), del medesimo Decreto. RDO n. 2000078 CIG 7610591A5D.

Quesito tecnico N° 1

Si chiede di indicare, con precisione, come dovranno essere effettuati i collaudi dopo l'installazione dei VAV, sulle cappe: "collaudo finale eseguito in ottemperanza alla EN14175-4" (la norma UNI EN 14175-4 ON SITE TEST METHODS, descrive i metodi di prova in loco per cappe con type test e per cappe senza type test):

- Commissioning TEST da eseguire per cappe qualificate prima dell'installazione, type tested secondo la UNI EN 14175-3.

Per Type TEST si intende la certificazione di prodotto, di cui l'Ateneo deve possedere tutte le specifiche di test, riportando tutti i dati di riferimento per il commissioning, da consegnare al collaudatore per verifica dati

- Qualification TEST per cappe non qualificate secondo la UNI EN 14175-3.

RISPOSTA

I VAV dovranno essere sostituiti solo ed esclusivamente sulle cappe *Arredi Tecnici Villa*, modello *Dynamika*. I collaudi dopo l'installazione dei VAV dovranno essere effettuati con "Qualification TEST" per cappe non qualificate secondo la UNI EN 14175-3.

Si precisa inoltre che:

- per la cappa *Momoline*, modello *Belair 56 K120* è applicabile la UNI EN 14175-3 in quanto cappa convenzionale,
- per la cappa *Momoline*, modello *Carbochem K90* non è applicabile la UNI EN 14175-3 in quanto cappa non convenzionale a ricircolo.

Responsabile del Procedimento

f.to Ing. Rosario Punturiero