



**Oggetto:** risposta chiarimenti - Gara aperta per l'affidamento del servizio di controllo e di manutenzione programmata e non programmata delle cappe chimiche e biologiche e degli armadi ventilati e di sicurezza (CIG: 80858362F4)

D: Art. 16 – CONTABILITA' E PAGAMENTI - Nel comma B si chiede conferma che l'art. citato nel 4° capoverso non è il 32 come riportato bensì il 33 del Capitolato Tecnico

R: sì, è l'art. 33

D: Art. 29 – MODALITA' DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO – GENERALITA' - Vista l'attenzione posta alla strumentazione da utilizzare si chiede conferma circa la classe afferente al fonometro integratore ed al calibratore acustico se deve essere necessariamente di classe I (precisione e attendibilità del dato) o viceversa di classe II

R: deve essere necessariamente di classe I

D: Art. 30.1 – MODIFICA E MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA DI SCORRIMENTO DEI SALISCENDI DI PROTEZIONE SU CAPP A ESPULSIONE D'ARIA - Dato che nel Capitolato Tecnico non è stato esattamente specificato cosa si deve intendere per "modifica del sistema" si chiede, pertanto, di dettagliare in modo univoco quali sono gli interventi che dovranno essere realizzati al fine di ristabilire le condizioni di sicurezza delle cappe oggetto di tali attività fornendo, qualora necessario tutte le informazioni in Vs. possesso. Essendo tale attività, come precedentemente accennato, una voce importante sia ai fini della sicurezza del DPC sia immagina ai fini economici di spesa, non può essere lasciata libera interpretazione agli O.E. che potrebbero agire in modo non uniforme con soluzioni molto distanti tra loro

R: per modifica e messa in sicurezza si intende un intervento sul sistema di scorrimento del saliscendi al fine di evitare la rottura dei cavi d'acciaio collegati al saliscendi stesso. In particolare dovranno essere sostituiti i sistemi carrucola/supporto anteriori e posteriori al fine di garantire l'allineamento dei cavi di acciaio in fase di apertura o chiusura del vetro frontale. Dovranno quindi essere evitati movimenti dei cavi fuori dalle carrucole in modo da non creare attriti tra componenti metalliche e i cavi stessi, che possono causare la loro rottura. Il nuovo sistema di scorrimento del saliscendi dovrà tenere conto del diametro dei cavi di acciaio compatibili con il sistema di sicurezza che permette il blocco del vetro frontale in caso di rottura dei cavi stessi.

D: Art. 30.3 – CONTROLLI OBBLIGATORI DA EFFETTUARE SULLE CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE – TEST VERIFICA SATURAZIONE FILTRI - Si chiede conferma se per idonea attrezzature si deve intendere ad esempio un fotoionizzatore con adeguata libreria di C.O.V. e annessa bombola di calibrazione

R: Si conferma

D: Art. 30.7 – CONTROLLI OBBLIGATORI DA EFFETTUARE SUGLI ARMADI DI SICUREZZA A FILTRAZIONE MOLECOLARE – TEST VERIFICA SATURAZIONE FILTRI - Si chiede conferma se per idonea attrezzature si deve intendere ad esempio un fotoionizzatore con adeguata libreria di C.O.V. e annessa bombola di calibrazione;



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

R: Si conferma

D: Pag. 43 – MANUTENZIONE PROGRAMMATA – CAPPE A FILTRAZIONE MOLECOLARE - Nella tabella della pagina indicata, non è stata riportata la voce afferente al cambio filtri annuale per tali DPC, si chiede di confermare se tale voce è stata volutamente esclusa o viceversa occorre considerarla tra le attività da eseguire con le cadenze indicate nell'art. 30.3

R: la voce è stata volutamente esclusa. Non è da considerare pertanto la frase “annuale (nel caso in cui non fosse necessario sostituire i filtri, le risorse economiche destinate a tali attività, per altre attività tra quelle previste dal presente capitolato)” scritta a pag. 28 del paragrafo 30.3 in quanto trattasi di un refuso.

D: Pag. 44 – MANUTENZIONE PROGRAMMATA – PUNTI LOCALIZZATI DI ASPIRAZIONE - Nella tabella della pagina indicata, è stata riportata la voce afferente al test di misurazione delle pressione sonora su tutti gli anni (dal 2020 al 2026) in conflitto con quanto indicate nell'art. 30.4 (solo 2021). Chiarire l'effettiva cadenza

R: La misurazione della pressione sonora dei punti localizzati di aspirazione andrà effettuata esclusivamente nel 2021.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Simone Barbagli