

FAQ

aggiornata al 4 agosto 2022

ART. 2 - DOTAZIONE FINANZIARIA

Il **contributo forfettario** concedibile per ciascun dispositivo è pari a € 1.500,00: pertanto in fase di domanda su Siform2 viene applicato un **conteggio "automatico" tra il N. di dispositivi** richiesti e contributo forfettario, giungendo alla somma richiesta (es. 13 dispositivi x € 1.500,00 = 19.500,00).

Somma che deve essere coerente con la grandezza dell'Istituto:

- € 19.500,00 per Istituti fino a 800 studenti iscritti (max 13 apparati);
- € 30.000,00 per Istituti fino a 1500 studenti iscritti (max 20 apparati);
- € 39.000,00 per Istituti con oltre 1500 studenti iscritti (max.26 apparati).

È tuttavia facoltà della Ditta fornitrice, fornire l'Istituto di ulteriori dispositivi "omaggio" che non rientreranno nel conteggio sopra riportato.

ART. 8 - CRITERI DI SELEZIONE E VALUTAZIONE DELLE DOMANDE

1. Chiarimento sulle modalità di **valutazione dell'indicatore c) Rumorosità in dB(A)**:

1.1 **La rumorosità in dB(A) viene valutata alla "massima velocità"** come riportato nella griglia

Macrocrieterio	Indicatori	Pesi
Efficacia (peso 100)	a. Coefficiente di abbattimento dei singoli apparati esercitato nei confronti della pressione infettiva $\geq 95\%$	50
	b. Volume aria trattata per ora	35
	c. Rumorosità in dB(A) alla max velocità	5
	d. Intervento Integrato con sensore CO2 a infrarossi non dispersivo	5
	e. Manutenzione delle macchine	5

L'indicazione nel titolo dell'indicatore c): "alla velocità di 360 m3/h" è un refuso e non rappresenta la volontà normativa espressa nella griglia e correttamente ripresa negli allegati A.1 e A.2.

Si evidenzia tuttavia che la rumorosità non è un elemento di "esclusione" ma concorre alla sola attribuzione di un punteggio.

1.2. Con riferimento alla **rumorosità in dB(A) in "pressione sonora"**, può essere considerato il dato a 1,5 metri dalla sorgente?

Risposta: Si il riferimento a 1,5 metri può andare bene.

2. **Esempio di attribuzione di punteggio** dell'indicatore c) rumorosità in dB(A), trasferibile anche a tutti gli altri indicatori:

c. Rumorosità in dB(A) alla massima velocità

oltre 50 dB(A)	= 2 punti → 2/6 (valore massimo dell'indicatore) x 5 (peso) = 1,6
da 50 a 47 dB(A)	= 3 punti → 3/6 (valore massimo dell'indicatore) x 5 (peso) = 2,5
da 46 a 43 dB(A)	= 4 punti → 4/6 (valore massimo dell'indicatore) x 5 (peso) = 3,3
da 42 a 40 dB(A)	= 5 punti → 5/6 (valore massimo dell'indicatore) x 5 (peso) = 4,1
inferiore a 40 dB(A)	= 6 punti → 6/6 (valore massimo dell'indicatore) x 5 (peso) = 5

3. **Intervento Integrato con sensore CO²** a infrarossi non dispersivo

Il sensore di CO² NON costituisce un prerequisito obbligatorio ma concorre alla sola attribuzione del punteggio. Non deve essere necessariamente presente all'interno del dispositivo ma può essere un'unità esterne comunque collocata all'interno della classe in cui è presente il dispositivo.

NOTA BENE: in presenza di un "intervento integrato con sensore CO²", inserire nell' [Allegato A.2: dichiarazione del fornitore/produttore dell'apparecchiatura](#) la seguente dichiarazione:

d. la macchina viene integrata con un sensore di CO²

ART. 4 - CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEI DISPOSITIVI

1. **Filtri HEPA.** Tutti i costruttori di filtri Hepa anche per i settori farmaceutico ed ospedaliero, testano i filtri in base alla EN1822 in relazione al grado di filtraggio H10-14 ed esprimono l'efficienza del filtro in base alla capacità di trattenimento delle particelle 0,2-0,3 um. È sufficiente questo dato o è necessario testare i filtri per valutare l'efficienza con particelle da 0,1 um?

Risposta: Per questo utilizzo sono sufficienti le particelle da 0,2-0,3 micron