



Direzione Amministrativa - Dipartimento Tecnico e delle Tecnologie

**U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica** - Direttore: **Ing. Paolo Cassoli**

Tel. 02 55038302

mail: [acquisti@policlinico.mi.it](mailto:acquisti@policlinico.mi.it) | pec: [approvvigionamenti1@pec.policlinico.mi.it](mailto:approvvigionamenti1@pec.policlinico.mi.it)

## QUESITI 1 E 2 DEL 12.7.2017

### QUESITO 1

In riferimento ai paragrafi 1.1.2 e 1.1.3 del capitolato speciale si chiede di voler dettagliare:

- numero piastre previste per singola run per ogni cella per verifica microbiologica at rest
- numero piastre previste per singola run per ogni cella per verifica microbiologica in operation
- numero processi da validare mediante simulazione mediafill e numero dei dispositivi allestiti/numero di piastre di monitoraggio ambientale previsti per ciascun processo
- numero di piastre previste per il monitoraggio microbiologico in operation delle due camere calde e della radiofarmacia

### RISPOSTA

La qualifica *una tantum* delle celle di cui al punto 1.1.2 sarà preceduta dalla stesura di un protocollo in accordo con la ditta vincitrice.

Ragionevolmente saranno campionati:

- at rest: da 5 a 8 punti per ognuna delle 3 celle
- in operational: da 3 a 5 punti per ognuna delle 3 celle

I dettagli delle operazioni richieste di cui al punto 1.1.3 sono esplicitati nel capitolo 1.2, in particolare le informazioni richieste sono descritte nei paragrafi 1.2.7 e 1.2.8.

Per i due protocolli mediafill delle camere calde ogni run produce 1 vial, x 10 operatori x 2 protocollo x 2 riconvalide = 40 vial/anno;

Anche per il protocollo impiegato in Radiofarmacia ogni run produce 1 vial x 2 operatori x 1 protocollo x (3+1) run (convalida + ricolvalida) = 8 vial/anno, come indicato nel paragrafo 1.2.7.

Non è previsto un monitoraggio ambientale durante l'esecuzione dei protocolli mediafill.

### QUESITO 2

In riferimento al paragrafo 1.2.4 del capitolato speciale si chiede conferma del fatto che i 6-10 punti di campionamento indicato siano da intendersi per ogni cella

### RISPOSTA

Confermiamo la richiesta di 6-10 punti di campionamento complessivi per ognuna delle 5 celle in classe C della radiofarmacia.





Il numero di campioni (come indicato nel punto 3 del paragrafo 1.2.4) comprende: piastre a contatto per campionamento delle superfici, campionamenti volumetrici dell'aria (SAS) e campionamenti per sedimentazione.

IL DIRETTORE  
U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA  
(Paolo Cassoli)

Procedimento presso U.O.C. ACQUISTI, APPALTI, LOGISTICA  
Responsabile del Procedimento: Ing. Paolo Cassoli  
Pratica trattata da: sig.a Ivana Boffini

