

RICHIESTA DI CHIARIMENTO PI137995-19 DEL 11.06.2019

CHIARIMENTI RIFERITI AL LOTTO 1

- 1. Nell'Allegato 5 a pag 5 nel capitolo "Pompa" al punto 2 e' richiesto un "miscelatore dinamico del solvente". Per quanto a nostra conoscenza questo e' appannaggio di una sola ditta. Inoltre secondo il principio di equivalenza chiediamo di poter essere ammessi anche con una tecnologia che usa un mixer statico che sfrutta un meccanismo dinamico di turbolenza, a nostro avviso migliore di quello richiesto.**
- 2. Nel Disciplinare di Gara a pag 33 punto 11 e' richiesto "Routine di accensione e spegnimento automatico al cambio solventi/colonne". Vorremmo dei chiarimenti sulla richiesta in quanto il nostro sistema non richiede lo spegnimento del sistema HPLC per il cambio solventi ne tantomeno per le colonne che anzi, come e' ben noto e' preferibile fare sotto flusso. Dopo di che e' sufficiente equilibrare il sistema con il metodo cromatografico che consente la selezione di solventi diversi rispetto al precedente**
- 3. Nell'Allegato 5 a pag 8 nel capitolo "Software di Gestione" al punto 14 e' richiesto "Certificato di validazione del software" chiediamo conferma che intendevate certificato di conformita' del software**

RISPOSTA DEL R.U.P.

Sentiti gli assistenti tecnici al R.U.P., di seguito risposte ai Vostri chiarimenti:

- 1. L'Agenzia ritiene necessario che la pompa debba essere dotata di un miscelatore in grado di effettuare il cambio di composizione della miscela di solventi impostato nel gradiente, senza perdere in precisione di composizione e senza aumento significativo dei volumi morti. Pertanto "la tecnologia che usa un mixer statico che sfrutta un meccanismo dinamico di turbolenza" viene ritenuta idonea allo scopo.**
- 2. Si conferma che quanto richiesto nel disciplinare di gara a pg. 33 punto 11, vuole significare la funzione da voi descritta.**
- 3. Si richiede per il software la certificazione di qualità.**

IL R.U.P.
Ing. Domenico SAVINO