



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE  
U.O.C. SERVIZIO PROVVEDITORATO  
Tel. 0922/407463  
Mail: [forniture@aspag.it](mailto:forniture@aspag.it)

Pec: [forniture@pec.aspag.it](mailto:forniture@pec.aspag.it)

DATA 23/01/2025  
PROT. LL 641

## RISPOSTE A RICHIESTE DI CHIARIMENTO

**OGGETTO:** procedura telematica di gara ad evidenza pubblica per l'affidamento dell'appalto per la fornitura ed installazione di strumentazione per il laboratorio di sanità pubblica dell'asp di agrigento, in attuazione della fase P3 del piano di investimenti finanziato con fondi PNC "Programma Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima".

### Richiesta n° 1 del 13/01/2025

Con la presente siamo a chiedervi di voler specificare quale CCNL e relativo codice CNEL sono applicati da questa stazione appaltante per la procedura in oggetto.

### Richiesta n° 2 del 14/01/2025

Portata massima, flusso espresso in L/min o ml/min del generatore di azoto richiesto

Purezza in % del generatore di azoto richiesto.

### Richiesta n° 3 del 17/01/2025

In relazione a quanto richiesto nel CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PARTE II – SPECIFICHE TECNICHE "Il modulo deve avere la cella di Collisione curva a basso effetto memoria", si chiede di considerare come equivalente un sistema dotato di cella di collisione con struttura lineare in quanto, tale soluzione tecnica, risulta essere equiparabile, a livello funzionale, rispetto ad un sistema con cella di collisione curva, favorendo inoltre lo svuotamento della stessa e l'abbassamento dell'effetto memoria.

In relazione a quanto richiesto nel CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PARTE II – SPECIFICHE TECNICHE "Il Dwell minimo senza apprezzabile riduzione della sensibilità deve essere pari 0,5 ms; il numero di MRM/s deve essere  $\geq 500$ " si chiede, per il principio di equivalenza, di considerare adeguato un sistema con dwell time minimo di 0,8 msec, in quanto, lo scarto minimo rispetto al requisito richiesto non risulta apprezzabile a livello analitico. Tant'è che il sistema proposto è in grado, come richiesto, di registrare un numero di MRM/s  $>$  di 500.

Risposta a richiesta n. 1 pubblicata il 23/01/2025

Per contratto collettivo nazionale e territoriale, questa stazione appaltante intende applicabile la tipologia di CCNL specifico o corrisponde, inerente le attività oggetto dell'appalto, che garantisca le tutele economiche e normative per i propri lavoratori e per quelli in subappalto.

**Risposta a richiesta n. 2 pubblicata il 23/01/2025**

In merito ai chiarimenti sul generatore di azoto, si fa presente che la portata massima dello stesso e la purezza del gas devono essere idonee al corretto funzionamento del sistema LC-MS-MS della ditta che si aggiudicherà la gara.

**Risposta a richiesta n. 3 pubblicata il 23/01/2025**

In merito alla cella di collisione dello spettrometro di massa si conferma quanto richiesto nel capitolato tecnico;

In merito al dwell time richiesto, si può considerare adeguato un dwell time di 0,8 msec, se questo garantisce comunque al sistema di registrare un numero di MRM/s > di 500.

Agrigento 23/01/2025

**F.to**  
**Il RUP**  
(Dott. Domenico Vella)

**F.to**  
**Il Dirigente Amministrativo**  
(Dott.ssa Rosalia Calà)

**F.to**  
**Il Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato**  
(Dott.ssa Cinzia Schinelli)