

**CHIARIMENTI RICHIESTI IN FASE DI GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UNA PIATTAFORMA ROBOTICA PER SINTESI ORGANICA AUTOMATIZZATA CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - Istruzione e Ricerca - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO iENTRANCE - CUP B33C22000710006 CIG A0331E0F59**

**A seguito di richieste di chiarimenti pervenute da operatori economici, si pubblicano i seguenti chiarimenti nella forma di domanda e risposta.**

### DOMANDA 1

La vostra richiesta indica un' apparecchiatura in grado di assicurare condizioni di inerzia a flaconi o a provette, che vengano posizionati sul banco di lavoro robotizzato, a cui accede il braccio robotico ed i suoi accessori per dispensare liquidi sotto gas inerte.

Fermo restando che venga assicurata la possibilità di posizionare sia flaconi da 25 mL che da 300 mL sul banco di lavoro, la realizzazione di un' unità che consenta di posizionare anche bottiglie più grandi su detto banco di lavoro inciderebbe drasticamente sulle dimensioni della piattaforma e comporterebbe un costo totale superiore al budget .

Se anziché sulla piattaforma lo stesso numero di bottiglie da voi fissato, di volume più elevato, venisse posto all'esterno della piattaforma robotica o sotto il tavolo, sarebbe comunque possibile pompare il loro liquido attraverso il robot in condizione di inerzia chimica, attraverso uno specifico dispositivo che consenta di mantenere sotto flusso di azoto i liquidi , così da mantenere anidri tali reagenti .

Vorremmo avere conferma che questa soluzione possa essere accettata da voi.

### RISPOSTA 1

Gentile operatore economico di seguito la risposta alla vostra richiesta di chiarimento

*Fermo restando la possibilità di dispensare liquidi prelevati direttamente da bottiglie di fornitura di solventi/reagenti inerti nei formati da 100 mL, 250 mL e 1000 mL (requisito minimo) e, in aggiunta ai precedenti, anche da 500 mL (condizione migliorativa); se per ospitare i relativi alloggiamenti per bottiglie di fornitura di solventi anidri di volume superiore a 300 mL fosse più opportuno (in ottica di ottimizzazione sia degli spazi sul piano di lavoro che dei conseguenti costi di realizzazione della piattaforma robotica) posizionare tali alloggiamenti in uno spazio non ricompreso direttamente nel piano di lavoro (all'esterno della piattaforma) o, in alternativa, al di sotto del piano di lavoro sarebbero per noi soluzioni considerate accettabili.*

Il Rup

Dr.ssa Pamela Papa