

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA SUDDIVISA IN SEI LOTTI FUNZIONALI, 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 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE - AVVISO N. 3264 DEL 28 DICEMBRE 2021 – PROGETTO IR0000032 "ITINERIS - ITALIAN INTEGRATED ENVIRONMENTAL RESEARCH INFRASTRUCTURES SYSTEM" - CUP B53C22002150006

### **Quesiti relativi al lotto nr. 6 CIG A02B3A75D4**

#### **QUESITO 1**

chiediamo di confermare che le seguenti caratteristiche di dimensioni fisiche dello strumento siano da intendersi auspicabili e non obbligatorie

3) Avere un peso inferiore a 100 kg.

4) Avere dimensioni inferiori a 0,8m (L) x 0,8 m (W) x 0,8 m(H)

E che siano accettabili le seguenti caratteristiche di dimensioni fisiche:

- Peso 220 kg
- Dimensioni 08 m x 1 m x 1,35 m

Visto che per quell'ordine di peso, comunque, devono essere utilizzati mezzi per movimentare il sistema e che per il corretto funzionamento il sistema deve comunque avere spazio libero nel suo intorno  
Ciò nel pieno nel rispetto dei principi di libertà di concorrenza negli appalti pubblici

#### **RISPOSTA**

Le caratteristiche minime riguardo i limiti di peso e di ingombro dello strumento sono coerenti con la richiesta di operabilità dello strumento, così come riportata nel capitolato tecnico, ossia "si deve trattare di uno strumento compatto, facilmente trasportabile, alloggiato in un contenitore robusto, adatto all'utilizzo all'esterno".

Nel contesto del progetto ITINERIS è previsto che lo strumento partecipi a campagne di misura per cui si prevede che sarà spostato più volte e che verrà installato, tra l'altro, anche sul soffitto di container che possono non essere adatti ad un carico elevato. Da qui le caratteristiche minime necessarie in termini di peso e dimensioni.

La richiesta da voi avanzata propone di accettare un sistema con un peso maggiore del doppio di quello massimo richiesto dal bando e date le motivazioni di cui sopra non è considerata idonea con le finalità del bando.

IL RUP