







PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – 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

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. 2 CIG A02A9BA4EE

QUESITO 1

Lotto 2 : Con riferimento a paragrafo 2.2del Capitolato Tecnico e sottoparagrafo Requisiti minimi delle componenti del sistema, si chiede di confermare la richiesta relativa alla determinazione del parametro Manganese. Trattandosi di una specie chimica appartenente alla categoria dei metalli di transizione , tale specie NON è determinabile alle concentrazioni richieste, con la tecnica della cromatografia ionica e rivelazione in conducibilità soppressa sul campione tal quale. La sua determinazione alle concentrazioni richieste può essere effettuata solo attraverso una operazione di preconcentrazione che richiede volumi di campione superiori ai 10 ml.

RISPOSTA

"per mero errore materiale per il parametro Manganese è stata riportato come requisito minimo di sistema una sensibilità analitica di 25 μ g/L, mentre il valore corretto e coerente alle nostre esigenze è 250 μ g/L."

IL RUP

