

SPETT.LE URP CNR
Tramite protocollo-ammcen@pec.cnr.it

OGGETTO: COMUNICAZIONE APERTURA BUSTA ECONOMICA RELATIVA ALLA 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 DI SISTEMA MC-ICP-MS, CLUMPED ISOTOPES E SUPPORTING FACILITIES, IRMS CON ANALIZZATORE DI SPAZIO DI TESTA, CATODOLUMINESCENZA A FREDDO CON MICROSCOPIO OTTICO SUDDIVISO IN 4 LOTTI FUNZIONALI NELL'AMBITO DEL Progetto finanziato con fondi europei NextGenerationEU - PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO ITINERIS IR0000032- CUP B53C22002150006

LOTTO 1, sistema MCICPMS":uno spettrometro di massa multicollettore ad alta risoluzione a sorgente ICP, equipaggiato con sistema di ablazione laser 193nm, pre-cell mass filter e collision cell + spettrometro di massa a quadrupolo singolo ICP-MS ("Sistema MCICPMS", **CIG** A01D2D0AA2, **CUI** F80054330586202300500

LOTTO 2, sistema CLUMPED" – uno spettrometro di massa per l'analisi dei rapporti di isotopi stabili degli elementi e dei loro aggregati molecolari (clumped), accoppiato ad una periferica dedicata alla preparazione di campioni di carbonato e di un analizzatore elementare per matrici solide **CIG** A01D30EDCB, **CUI** F80054330586202300729

LOTTO 3, sistema IRMS" - Spettrometro di Massa a Rapporti isotopici (IRMS) per l'analisi isotopica di C, O, H, N, S, equipaggiato con periferica per preparazione di campioni di carbonato ed analisi isotopica di gas raccolti nello spazio di testa, **CIG** A01D31EB00, **CUI** F80054330586202300730

LOTTO 4, "sistema CATODO" – Catodoluminescenza a freddo con microscopio ottico, **CIG** A01D32D762, **CUI** F80054330586202300501

Si comunica che in data 19 dicembre 2023 alle ore 10:00 si provvederà all'apertura della busta economica, Busta C, della gara di cui all'oggetto LOTTI 1, 2 e 3 (il Lotto 4 è senza candidature valide).

Il RUP

Dott.ssa Irene Sannicandro