







SPETT.LE URP CNR Tramite protocollo-

ammcen@pec.cnr.it

Nella mia qualità di RUP, richiedo la pubblicazione sul sito http://www.urp.cnr.it (Sezione Gare), della documentazione relativa alla procedura di seguito riportata:

AVVISO DI STIPULA E TRASPARENZA ARTT. 90, COMMA 1, LETTERA E) D.LGS. 36/2023

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Ist. di Geoscienze e Georisorse del CNR di PIsa Indirizzo: Via G. Moruzzi, n. 1, cap 56124, Pisa

PEC: protocollo.igg@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Irene Sannicandro (IIT-CNR),

irene.sannicandro@iit.cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

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 Next GenerationEU - 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 MCIPCMS", 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













SEZIONE III: INFORMAZIONE DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Lotto 1 sistema MCICPMS": CIG A01D2D0AA2, CUI F80054330586202300500 all'operatore Thermo Fisher Scientific S.P.A. con sede in Segrate (MI) via san Bovio, n. 3, Cap 20054, p.iva 07817950152, Ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com al prezzo di 1.219.974,37 euro;

Lotto 2 sistema CLUMPED" –CIG A01D30EDCB, CUI F80054330586202300729, all'operatore Thermo Fisher Scientific S.P.A. con sede in Segrate (MI) via san Bovio, n. 3, Cap 20054, p.iva 07817950152, Ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com al prezzo di 599.989,16 euro;

Lotto 3, sistema IRMS" - CIG A01D31EB00, CUI F80054330586202300730 all'operatore Thermo Fisher Scientific S.P.A. con sede in Segrate (MI) via san Bovio, n. 3, Cap 20054, p.iva 07817950152, Ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com al prezzo di 149.939,20 euro;

Importo contratto stipulato:

Lotto 1 1.220.000,00 euro, offerti 1.219.974,37 euro Lotto 2 600.000,00 euro, offerti 599.989,16 euro Lotto 3 150.000,00 euro, offerti 149.939,20 euro

Riferimenti alla registrazione del protocollo:

aggiudicazione definitiva n. prot. 0412504 del 21/12/2023, Contratto Lotto 1 CIG.A01D2D0AA2 Prot. 55059 del 19/02/2024 Contratto Lotto 2 CIG A01D30EDCB Prot. 55065 del 19/02/2024 Contratto Lotto 3 CIG A01D31EB00 Prot. 55071 del 19/02/2024

SUBAPPALTO:NO

ORGANISMO RESPONSABILE DELLE PROCEDURE DI RICORSO:

T.A.R. Lazio, Roma

UFFICIO PRESSO IL QUALE SONO DISPONIBILI GLI ATTI:

Istituto di Geoscienze e Georisorse, Via G. Moruzzi 1, 56124 Pisa

Il RUP Dott.ssa Irene Sannicandro















