

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

Nella mia qualità di RUP, io sottoscritta Irene Sannicandro, richiedo la pubblicazione sul sito <http://www.urp.cnr.it> (Sezione Gare), della Comunicazione relativa alla procedura di gara dal titolo:

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONISP 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**

OGGETTO: elenco ammessi ed esclusi alla successiva fase di valutazione offerta economica, Busta virtuale C, della gara di cui in pressa.

LOTTO	OPERATORE	ESITO
Lotto1	Assing S.p.a, p.iva P.iva 01603091008	ammesso
	Thermo Fisher Scientific S.P.A, p.iva 07817950152	ammesso
Lotto 2	Thermo Fisher Scientific S.P.A, p.iva 07817950152	ammesso
Lotto 3	Thermo Fisher Scientific S.P.A, p.iva 07817950152	ammesso
Lotto 4	New Tec scientific – P.iva FR79539541441	Non ammesso

Il Rup

Dott.ssa Irene Sannicandro



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



IGG - Area della Ricerca CNR • Via G. Moruzzi, 1 • 56124 - Pisa • igg@igg.cnr.it • www.igg.cnr.it
Partita IVA: 02118311006 • Codice Fiscale: 80054330586

