

OGGETTO: PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE 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 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 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

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il provvedimento del Direttore dell'Istituto di Geoscienze e Georisorse (IGG) del Consiglio Nazionale delle Ricerche prot. n. 0305577 del 16/10/2023 di nomina della dr.ssa Irene Sannicandro quale Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice dei Contratti Pubblici;

VISTA la decisione a contrarre prot. n. 0307963 del 17/10/2023 e Prot. n. 338936 del 08/11/2023 determina a integrazione con cui la Stazione Appaltante quale Istituto di di Geoscienze e Georisorse (IGG) del CNR ha indetto la procedura di cui all' oggetto per un importo complessivo pari € 2.058.090,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali comprensivo di € 0,00 quali oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA e di altre imposte e contributi di legge;

CONSIDERATO che l'aggiudicazione della gara di cui trattasi prevedeva che l'aggiudicazione avvenisse con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa –rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 108 del Codice;

VISTO il bando di gara pubblicato su urp Prot. n. 311498 del 19/10/2023 pubblicato sulla piattaforma ASP Consip con termine ultimo di presentazione delle offerte stabilito il giorno 7/11/2023 alle ore 18:00;

VISTO che entro il suddetto termine hanno presentato offerta gli operatori:

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 del valore di 1.220.000,00 euro hanno partecipato

- Assing S.p.a, con sede in Montorotondo (Roma) via Edoardo Amaldi, n. 14, Cap 00015, C.f. 06725640582, P.iva 01603091008, assingspa@pec.assing.it;
- 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

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, del valore di euro 600.000,00 ha partecipato

- 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

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 del valore di euro 150.000,00 ha partecipato

- 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

LOTTO 4, “sistema CATODO” – Catodoluminescenza a freddo con microscopio ottico, **CIG** A01D32D762, **CUI** F80054330586202300501 del valore di euro 88.090,00 ha partecipato

Newtec Scientific, con sede in Caveirac, route de Sommières, 2, 30820, France, P.iva FR79539541441

VISTA la nomina della commissione della gara di cui all’oggetto con Provvedimento Protocollo: 0369176 del 28/11/2023;

VISTI i verbali relativi alla procedura di gara;

VISTA l’esclusione dal Lotto 4 dell’operatore Newtec Scientific comunicata con prot.n 0388588 del 11/12/2023;

VISTA la graduatoria di cui alla sottostante tabella

LOTTO	OPERATORE	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Totale Pt+Pe
-------	-----------	-------------------	---------------------	--------------

Lotto1	Assing S.p.a	78/90	0,70	78,70
	Thermo fisher	88,8/90	0,00	88,80
Lotto 2	Thermo fisher	88,7/90	0,00	88,70
Lotto 3	Thermo fisher	84,7/90	0,01	84,71

CONSIDERATO che è stata svolta con esito positivo l'attività di verifica sull'assenza dei motivi di esclusione ai sensi del Codice dei Contratti Pubblici;

VALUTATI i principi di economicità, efficacia e tempestività del procedimento amministrativo;

CHIEDE

l'approvazione della proposta di aggiudicazione dell'appalto di fornitura di cui in premessa all'operatore:

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;

Il RUP

Dott.ssa Irene Sannicandro