



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Determinazione n.
contrarre-2023-lnf-91

**DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA
PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA
(artt. 36, comma 2 lettere a e b e art. 63, d.lgs. 50/2016)**

Rif. Richiesta di Acquisto: 114194 del 17-02-2023

Oggetto: Retroriflettori laser di fused silica da 12.7mm, Al-coated per COSMO-SkyMed Second Generation

CIG: ZEF3A0F562

CUP: F89J20000960005

RUP: Dell'Agnello Simone

Procedura di Gara: Fuori MEPA: Unico Fornitore

Il committente del contratto sulla fornitura di strumenti retroriflettori laser per i satelliti di osservazione della Terra COSMO-SkyMed Second Generation n. 3 e n. 4, cioè Thales Alenia Space (TAS), che agisce per conto di ASI, ha richiesto la fornitura con delle specifiche ottiche, costi e tempi di consegna che sono estremamente difficili da soddisfare data l'attuale forte crisi di approvvigionamento dei retroriflettori laser di fused silica per missioni spaziali. Inoltre, TAS-ASO richiedono un fornitore europeo. Questi requisiti al momento in Europa che possono essere soddisfatti solamente da una ditta capace di fornire le specifiche ottiche richieste e ad un prezzo e ad un tempo di consegna compatibile col contratto TAS-INFN e Thales-INFN. Il nome di tale specifico fornitore è stato inserito nella proposta di INFN a TAS e da questa è stato accettato. Il tutto è passato attraverso il vaglio del Servizio di Trasferimento Tecnologico dell'INFN (proposta, NDA e contratto).

Importo a base di gara: 39357,00 EUR

Criterio di agg.: Prezzo piu' basso: condizioni definite dal mercato

Fondo pagante n. 1: TTA_22LNF_047/0000/U2020104002: 39357,00 EUR

Data di generazione del documento
22-02-2023

Il direttore
Bossi Fabio

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*