

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| Aggiudicatario: | EDMUND OPTICS GMBH l'aggiudicatario possiede i requisiti generali e speciali richiesti |
| Imp. di aggiudicazione: | 39357,00 EUR |
| Fondo pagante n. 1: | TTA_22LNF_047/0000/U2020104002: 39357,00 EUR |

Data di generazione del documento
24-03-2023

Il direttore
Bossi Fabio