

**INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa**

**c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.**

**- www.ino.it/home/pisa/**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento: Gizzi Leonida Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.808 del 01/02/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:

Lo specchio parabolico fuori asse oggetto di questa proposta di aggiudicazione è destinato ad integrarsi in un apparato sperimentale per l'impiego di un laser ad alta intensità. Si tratta di una componente critica per l'apparato, con caratteristiche tecniche di difficile reperimento sul mercato, con particolare riferimento al substrato estremamente affidabile (Zerodur or Clear Ceram Z) per la resistenza meccanica e con basso coefficiente di espansione termica. La ditta selezionata ha esperienza consolidata ed è specializzata in questo specifico segmento per scopi scientifici ed ha già fornito al cnr-ino componenti simili che sono risultate perfettamente aderenti alle necessità.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **SORL Space Optics Research Lab**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **15/11/2021**

Costo complessivo Preventivo: **14,375.00 in USD**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4432Prev\_SORLSpaceOpticsRese\_.pdf**

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta SORL Space Optics Research Lab per un importo complessivo di 14,375.00 USD esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Concave Off-Axis Parabolic Mirror, zerodur/ceramic, focale 40", diametro 6", lavorazione lambda/10, protected gold coated, off-axis distance 3"	1	USD	14,375.00	14,375.00
			<b>Imponibile (no IVA) in USD</b>	<b>14,375.00</b>

CIG: **ZD43504F3D** CUP: **B54I19006250001**

Pisa, 24 febbraio 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

