

**INO-CNR: Sede di Arcetri**

**Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Lapucci Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.3849 del 09/05/2022

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:  
componente su disegno non disponibile a catalogo.

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: *optoprim Italia s.r.l.*

Codice Fiscale: *12908470151*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *06/05/2022*

Costo complessivo Preventivo: *4.300,00 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4679Prev\_optoprimItaliasrl\_.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 *optoprim Italia s.r.l.* per un importo complessivo di 4.300,00 EUR 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
matrice esagonale di lenti in Silica	2	EUR	2.150,00	4.300,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>4.300,00</b>

CIG: **Z49365F3A9**

Firenze, 11 maggio 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

