

Prot. 5110 del 10/07/2020

**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 Cancio Pastor Pablo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.4993 del 07/07/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>TOPTICA Photonics AG</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>09/07/2020</i>	<i>7.000,00€</i>	<i>ID3159Prev_TOPTICAPhot_.pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:  
 preventivo adeguato.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a TOPTICA Photonics AG per la seguente motivazione:  
 i prodotti sono offerti al prezzo reale di mercato.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta TOPTICA Photonics AG per un importo complessivo di 7.000,00 EUR IVA esclusa;  
 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
Chip diodo laser operativo tra 1000-1085 nm e potenza 200 mW, con coating AR	2	EUR	3.500,00	7.000,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>7.000,00</b>

CIG: **ZC42D9C16B**

Note: Aggiungere in fase di ordine, come riportato in offerta, il costo di 37,00 Euro per packaging, shipping out, CIP Cestp.

Firenze, 09 luglio 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

