

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: Farini Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.1214 del 10/02/2022

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.1284 del 14/02/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 05/03/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
ON OPTics! snc	03993290133	01/03/2022	7.750,00	EUR	ID4501UrpOff_ONOPTics!snc.pdf
BKtel Photonics	nocodefiscale	07/03/2022	8.000,00	EUR	ID4501UrpOff_BKtelPhotonics.pdf

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:

Entrambi i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a ON OPTics! snc per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta ON OPTics! snc per un importo complessivo di 7.750,00 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Laser SWIR a 1.55 micron, potenza 1-3 W, larghezza di riga I KHz - 10MHz, modulo oem compatto (dimensioni inferiori a 300mmx250mmx100mm), uscita in fibra FC/APC	1	EUR	7.705,00	7.705,00
shipping and handling	1	EUR	45,00	45,00
Imponibile (no IVA) in EUR				7.750,00

CIG: **Z28351FC68** CUP: **B55F21003370007**

Firenze, 08 marzo 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento
